



Equipo SVI-E

- Dimensiones 440 x 350 x 365.
- Plato giradiscos.Amplificador con potencia de salida 2 x 20 W.
- Receptor con de 40 dB.
- Doble pletina de alta velocidad:
- Cajas acústicas.
 Mueble especial.

SVI-E suena caro...

Escúchalo.

La calidad de SVI-E es un desafío a los grandes de la Alta Fidelidad.

Porque tu equipo SVI-E también es grande en sonido, pero pequeño en precio.

Cuando enseñes a tus colegas tu nuevo HI-FI SVI-E —el tuyo para ti. ¿comprendes?— no les digas el precio.

Y que escuchen. Porque realmente SVI-E suena caro...

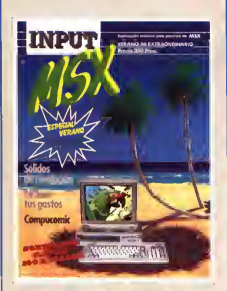
En establecimientos de Alta Fidelidad y de Informática.

SVI-ESPAÑA S.A Avda de la Constitución, 260 Tel (91) 675 75 99 TORREJON DE ARDOZ MADRID

Delegación en Cataluña. Avda Pau Clans, 165 Tel. (93) 215 52 50 BARCELONA







AÑO 1 ESPECIAL VERANO

DIRECTOR:

Aleiandro Diges

DIRECTOR TECNICO:

Roberto Menéndez

COORDINADOR EDITORIAL:

Francisco de Molina

DISEÑO GRAFICO:

Tomás López

COLABORADORES:

Antonio Taratiel, Luis R. Palencia, Francisco Tórtola, Benito Román, Esther de la Cal, Ernesto del Valle, Equipo Molisoft, Javier Portillo.

INPUT MSX es una publicación juvenil de **EDICIONES FORUM**

GERENTE DIVISION DE REVISTAS:

Angel Sabat

PUBLICIDAD: José Real-Grupo Jota Madrid: c/ Gral. Varela, 35, 3.º-11 Teléf. 270 47 02/03 Barcelona: Avda. de Sarriá, 11-13, 1.º Teléf. 250 23 99

FOTOMECANICA: Ochoa, S. A.

COMPOSICION: EFCA, S. A.

IMPRESION: Sirven Grafic

C/ Gran Via, 754-756. 08013 Barcelona Depósito legal: B-21953-1986

SUSCRIPCIONES: EDISA.

López de Hoyos, 141. 28002 Madrid Teléf. (91) 415 97 12

REDACCION:

Alberto Alcocer, 46, 4.º 28016 Madrid. Teléf. 250 10 00

DISTRIBUNDORA

R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S. A. Travesera de Gracia, 56. Edificio Odiseus. 08006 Barcelona.

El precio será el mismo para Canarias que para la Península y en él irá incluida la sobretasa aérea.

Se ha solicitado el control OJD

INPUT MSX es independiente y no está vinculada a los distribuidores del estándar.

INPUT no mantiene correspondencia con sus lectores, si bien la recibe, no responsabilizándose de su pérdida o extravio. Las respuestas se canalizarán a través de las secciones adecuadas en estas páginas.



SUMARIO

EDITORIAL .	4
APLICACIONES	
SONIDOS DE REVOLUCION ORDENA TUS GASTOS	12 54
PROGRAMAS	
PINTAR	5 16
PASCAL	28
BANDERAS	41
FRUTAS	47
COMPUCOMIC	
TODO EN ORDEN	37
REVISTA DE SOFTWARE	59



ESPECIAL VERANO

Muchos de vosotros leeréis este extraordinario de verano de INPUT fuera de vuestro ambiente habitual, probablemente con un refresco en la mano y escuchando el acariciante sonido de las olas.

Es por tanto lógico encontrar unos contenidos que también son poco habituales.

Aunque INPUT no es una revista de listados, el interés que éstos despiertan tal y como manifestáis en vuestras cartas, y la buena acogida que, estamos seguros, les vais a dispensar, nos ha movido a incluir los listados BASIC de un montón de programas, todos ellos seleccionados entre los que habeis enviado en forma de colaboración.

Ha sido una grata sorpresa comprobar la gran calidad y el alto nivel de muchos de ellos. Los concursos y los regalos no podían faltar en un número como éste. En las páginas centrales encontrareis los cupones correspondientes, con los que participareis en el sorteo de más de 100 estupendos regalos, que sólo esperan un ganador. Enviad los cupones que os interesen de las páginas centrales. ¡Ojo con las fotocopias! Quedarán descartadas.

También hemos incluido algunos artículos del tipo habitual, para que la revista siga manteniendo su esencia.

No os perdáis tampoco la increíble aventura de nuestro Compucomic; unas cuantas páginas con la literatura ideal de la hora de la siesta.

LOS MEJORES DE INPUT

Hemos pensado que es interesante disponer de un *ranking* que ponga en claro, mes a mes, cuáles son los programas preferidos de nuestros lectores. Para ello, es obligado preguntaros directamente y tener así el mejor termómetro para conocer vuestras preferencias. Podéis votar por cualquier programa aunque no haya sido comentado todavía en **INPUT**.

El resultado de las votaciones será publicado en cada número de **INPUT**.

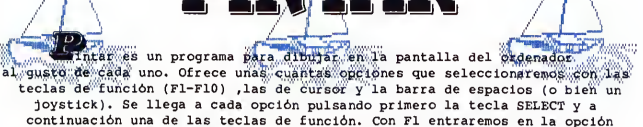
Entre los votantes sortearemos 10 cintas de los títulos que pidáis en vuestros cupones.

Nota: No es preciso que cortéis la revista, una copia hecha a máquina o una simple fotocopia sirven.

Enviad vuestros votos a: LOS MEJORES DE INPUT Alberto Alcocer, 46 - 4.º B. 28016 Madrid

									:L	IG			U	15	۲	PROGRAMAS	
Primer título elegido L	1			 			L	1	1	1	_1		_	Ш		Segundo título elegido	l
Tercer titulo elegido L				 	_		1	1			_1		_	ш		Programa que te gustaría conseguir	Τ
Qué ordenador tienes	L	ţ	_1_	 	1	_		1	1	1	_1	i		1		Nombre	1
1." Apellido			1	 					1	1			_	1		2.º Apellido	T
Fecha de nacimiento L			_	 		_1_	_1_	_1_	_		t		_	ш		Teléfono	T
Dirección 1 1 1				 							_		1	ш		Localidad (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
Provincia I I I I		ı						- 1					ı			INDIT MOVE COECIAL MEDANIC	_

PINTAR



dibujar. Los cursores de lapiz, mientras que la barra de espacios o el botón de disparo (B/B) decidirán si pinta o no.

La goma de borrar aparece al pulsar F2. De nuevo, con (C/J) la goma se movera y con (B/B) borrara el dibujo.

En F3 están las circunferencias. Seleccionaremos una de ellas con el lapiz y pulsaremos ESC. Con ello se nos preguntará, dasde la linea inferior de la pantalla, la longitud del radio y la relación altura anchura. Responderemos con dos números de tres cifras, cada uno de ellos seguido de RETURN. Tras ello

llevaremos el lapiz al dibujo y, al pulsar (B/B), aparecerá nuestra circunferemoja. Para hacer otras de la misma proporción bastara con pulsar otra vez (B/B). Con F4 podremos llenar zonas con cualquiera de los colores que aparecen a la derecha de la pantalla. Beleccionaremos el color con el lapiz y pulsaremos (B/B) hasta que el borde de la pantalla cambie de color. Luego bastara con llevar el lapiz al dibujo, situarlo sobre la zona a llenar y pulsar con levar el lapiz al dibujo, situarlo sobre la zona a llenar y pulsar color vez (B/B). Con F5, F6 y F7 podremos trazar lineas, rertangulos y rectangulos de color. Fijaremos los extremos con (C/J) y dibujaremos la figura

Para incluir caracteres en nuestro dibujo pulsaremos F7, llevaremos el lapiz al lugar donde queremos colocar el caracter y pulsaremos la tecla correspondiente al caracter.

al pulsar (B/B).

Con F9 y tras pulsar (B/B) se borrara el dibujo. Por the imo, con F10, podremos grabar el dibujo en cassette (pulsando G) o cargar un dibujo nuevo (pulsando C).

Joaquin Gonzalez Morera

roaramas





The same of the sa

Michigan,

adi Naga (China

- 150 C=1:0PEN"GRP:"AS#1
- 160 SCREEN3: COLOR 8,15,15.
- 170 PRESET(15,50):PRINTH: "------
- 180 PRESET(15,80% PRINT#1, "=PINTAR="
- 190 PRESET(15,115):PRINT#1 "======"

(Коминульт

- 200 M\$="V1504L4D.L8EL4F.L8DFFEDL4E03A04E.L8FL4G.L8EGGFEL2DL4A05DCL8DC04A#A#AGL4A DR8A#L8GL4A.L8FE03A04FEL2DL4A05DCL8DC04A#A#AGL4ADR8A#L8GL4A.L8FE03AQ4<u>FE</u>L4D.R A KOMMONA.
- 210 N\$="V1402L4D.L8EL4F.L8DFFEDL4E01A02E.L8FL4G.L8EGGFEL2DL4A03DCL8DC02A#A#AGL4A DR8A#L8GL4A.L8FE03A02FEL2DL4A03DCL8@CO2A#A#AGL4ADR8A#L8GL4A.L8FE01#02FEL4D.R 8'''

94. J. 184. (1)

- 220/PLAY MS-NS
- 250 FORT-1TOZODO:NEXT
- 240 SCREEN 2,2,0
- 250 GOSUB 2670 ...
- 260 '=======
- 270 ' SPRITES
- 280 '======
- 290 'SPRITE LAPIZ
- 300 FORI=1T032
- 310 READB: A\$=A\$+CHR\$(B)
- 320 NEXTI
- 330 SPRITE\$(0)=A\$

- 360 FOR I=1T08
- 370 READB: C\$=C\$+CHR\$(B)
- 380 NEXTI
- 390 SPRITE\$(2)=C\$
- 400 DATA 224,240,248,124,62,31,14,4

War zowa was with

- 410 SPRITE PINCEL
- 420 FOR I#1T032
- 430 READB: B\$=B\$+ CHR\$(B)
- 440 NEKTI
- 456 SPRITES(1)=BS March College

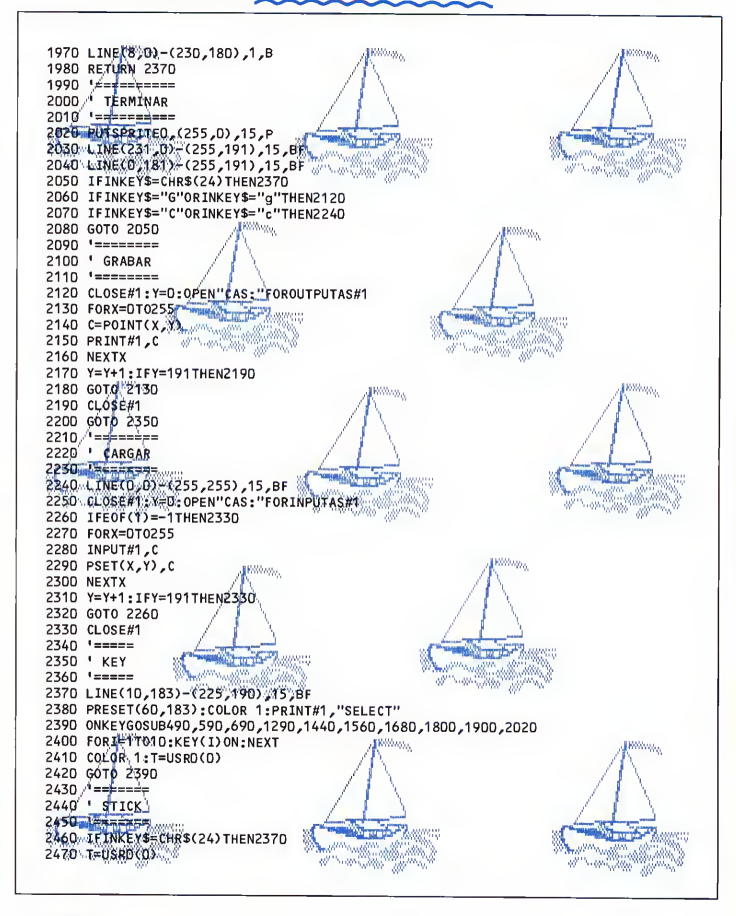


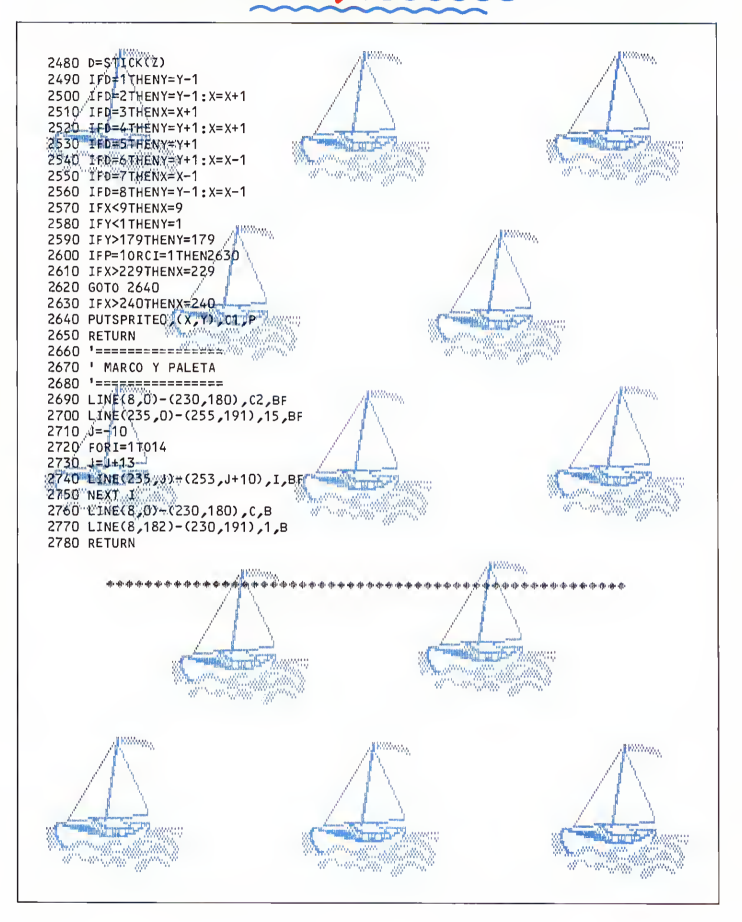


```
0, 6, 14, 82, 56,
470 x=100:Y=100
480 ========
490 / DIBUJAR
500-1-5---
510 LINE(10, 183)-(225, 190), 15, BM
520 PRESETTEO 183): COLOR 1: PRINT#1, "F1#DIBUJAR"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Marie Walley
530 P=0:CI=0
540 GOSUB2460
550 E=STRIG(Z)
560 IFE=-1THENPSET(X,Y) COMMUNICATION OF THE SECOND OF THE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1800) o (1900)
 570 GOT0540
 580 '======
 590 1 BORRAR
600 '=======
610 LINE(10,183) - (225,190) 15,BF
620 PRESET(60,183): COLOR 1: PRINT#1,"F2=BORRAR"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             A CONTRACT OF THE PARTY OF THE 
630 P=2:CI=0
                                                                                                                                      100 p. 10
640 GOSUB2460
650 E=STRIG(Z)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10000 apag.
660 IFE= TATHENPSET(X,Y),C2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   100000<sub>000</sub>
 670 GOT0640
 690 1/ CIRCUNFERENCIAS
  710 CIKT : P#0
  720 LINE(40,183)-(225,190),15,BF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Array Contract Contra
 730 PRESET(60,183): COLOR 1: PRINT#1 "F3#CIRCUMPERENCIAS"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    740 LINE(235,0)-(255,191),15,BF
  750 LINE(235,0)-(255,191),1,B
  760 FORK=31T0155STEP31
 770 LINE(235,K)-(255,K),1:NEXTK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Distriction of the Control of the Co
 780 CIRCLE(245,15),10,1,1,1,4
790 CIRCLE(245,46),10,1,3,15,,1.4
  4.1,3 1/4 5,1 1/4 10, 77, 245 (245) 800 CIRCLE
  4.1,5,6.1,10,10,10,10,10,1.4
  820 CIRCLE(245,139)/10,1,5,1,5,1.4
                                                                                                                                830 GOSUB2440
 840 IFX>235 AND X < 255 AND X > OAND Y < 31 AND INKEYS = CHRS (27) THENGOSUB1100ELSE890
  850 GOSUB2440
                                                                                                                                                 \mathcal{A}_{p_{1,1},p_{2}}(p_{1,1},p_{2}) = \mathcal{A}_{p_{1,1},p_{2}}(p_{1,1},p_{2}) + \mathcal{A}_{p_{1,1},p_{2}}(p_{2},p_{2})
  860 E=STRIG(Z)
  870 IFX<230ANDE=-1THEN CIRCLE(X,Y),R,C,,,RAELSE850
  880 GOTO $60000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ₿KOSSA<sub>O</sub>
  890 IF X>235ANDX<255ANDY>31ANDY<62ANDINKEY$=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE940
  900 GOSUN2440
  910 E≓STRIG(Z)
   920 IF XK230ANDE=-1THENCIRCLE(X,Y),R/C,3.15, RAELSE900
     JANU IFX 235 AND X 255 AND Y > 62 AND Y < Y 3 AND INKE YS CHRS (27) THENGOS UBT TO WELSEY A ....
   950 GOSUB 2440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             May the Company
```

```
960 E=STRIG(Z)
                                                                                                                                                                  POONEN,
 970 IFX $2 DOANDE =- 1 THENCIRCLE(X,Y),R,C, $115, RAELSE950
 980 GOTO 960
 990 IFX>235ANDX<255ANDY>93ANDY<124ANDINKEY$=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE1040
 1000/ GOSUB2440
 1010 E#STRIG(Z)
 1020 IFX-230ANDE=-1THENCIRCLE(X,Y) R,C,1.5,5,RAELSE1000
 1030 GOTO 1010
 1040 IFX>235ANDX<255ANDY>124ANDY<155ANDINKEY$=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE1090
 1050 GOSUB2440
 1060 E=STRIG(Z)
 1070 IFX<230ANDE=-1THENCERCLE(X,Y),R,C,5,1.5,RAELSE1050
 1080 GOTO 1060
 1090 GOTO 830
 1100 LINE(10,183)-(225,190,15,BF
1110 PRESET(15,184): COUOR 1: PRINT#1, "LONG. RADIO:"
1120 R$=INPUT$(3)
1140 PRESET(105,184); PRINTER
1150 IFINKEY$=CHR$(8) THENPRESET(105,183):COLOR15:PRINT#1; ==== ":COLOR1:GOTO1120
1160 IFINKEY$=CHR$(13)THEN1170ELSE1150
1170 LINE#109184)-(200,190),15,BF
1180 PSET(15,184),15:PRINT#1,"REL.ALT/ANCH:"
1190 RAS#INPUTS(3)
 1200 RA=VALCRAS)
 1210 IF RA=OTHENPRESET(120,183):COLOR 15:PRINT#1,"====":COLOR 1:GOTO 1∤90
 1220 PRESET(120,184):PRINT#1,RA
 1230 IFINKEYS=CHR$(8) THENPRESET (20, 186) COLOR 15: PRINT#1,"==== COLOR 1:GOTO (1
        90
 1240 IFINKEY$=CHR$(13) THEN1250ELSE1230
1250 LINE(10,184)-(200,190),15,BF
1260 IFINKEY$=CHR$(24)THEN2350
                                                                                                                              BOOK NAMES
1270 RETURN
1280 '======
1290 ' PINTAR
1300 '======
1310 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1320 PRESEICOU, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 1037, 10
1320 PRESET(60,183) : COLOR 1: PRINT#1, "F4=PINTAR"
                                                                                                             1340 E=STRIG(Z):R-1
                                       All problem with the second
1350 FORN=1T014
1360 GOSUB 2460
1370 IFX>230ANDPOINT(X,Y)=NANDE=-1THENC=N
1380 NEXT.
                                                                                              $5000 agg<sub>0</sub>
                                                                                                                                                                   DOWNING.
1390 LINE(B,0)-(230,180),C,B
1400 GOSUB2460
1410 IFX 230 AND E=-1 THENPAINT(X,Y), C
1420/GOT01340
 1430 | #
1440 LINEA
1450 -====
```

```
Million phys.
1460 LINE 10 183) - (225, 190), 15, BF
1470 PRESET(60,183):COLOR 1:PRINT#1,"F5+LINEA"
1480 P=0:CI=0:G0SUB2460
1490 H=X∦V=Y\
1500 IFINKEYS=" "THENPSET(H,V), CELSE1480
1910 GOSUB2460
1920 IFINKEYS="""THENPSET(X,Y), CELSE1910
                                                                   Mary Control of Mary
1530 LINECH, VX-(X,Y),C
1540 GOTO 1480
1550 '=======
1560 ' CUADRADO
1570 '=======
                                                            (Kölöng<sub>ağı</sub>
1580 LINE(10,183)-(225/190),15,BF
1590 PRESET(60,183):color 1:PRINT#1,"F6=CUADRADO"
1600 P=0:CI=0:GOSUB2460
1610 H=X:V=Y
1620 IFINKEYS=" THENPSET(H,V) CELSE1600
1630 GOSUB2460
1640 IFINKEYS=" "THENPSET(X,Y) CELSE1630
                                                   1650 LINE(H,V)-(X,Y),C,B
1660 GOTO 1600
                                                                           Kallangan,
                                          Billion of the
1680 ' CUADRADO PINTADO
1700 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1710 PRESET(60,183):PRINT#1,"F7=CUADRADO PINTADO"
1720 P=0: C1=0: G0SUB2460
1730 H=X:V=Y
                                                                    1740 IFINKEYS#" "THENPSET(H,V), CECSE1720
1750 GOSUB2460
1760 IFINKEY$=" "THENPSET(X,Y), CELSE1750
1770 LINE(H,V)-(X,Y),C,BF
                                                          ($0000 agents
1780 GOTO 1720
                          KOON (Age
1790 '=======
1800 ' ESCRIBIR
1810 '======
1820 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1830 PRESET(60,183) PRINT#1 F8=ESCRIBIR"
1840 P=0:CI=0:G0S0BZ460
                                                   1850 COLORC
1860 L$= INKEY$: IFL$= "* THEN 1840"
1870 PRINT#1,L$
1880 GOTO 1840
Million of the
                                                                            Billion of the
1900 ' BORRAR PANTALLA
1910 |==========
1920 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1930 PRESET(60,183):PRINT#1,"F9=BORRAR DIBUJO"
1940 IF INKEYS CHR$ (24) THEN 2370
1950 IF INKEYS= "THEN1960ELSE1940
                                                                    1960 LINE(8,0)-(230,180),15,BF
                                    Mary and Children Charles
```





SOLIDOS DE REVOLUCION

DIBUJOS TRIDIMENSIONALES
CREANOO ALGUNAS FORMAS
DIBUJO DE SILUETAS
BANDAS DE CAUCHO
FUNCIONAMIENTO

Te presentamos, en este artículo, una sencilla técnica que te permitirá hacer girar una silueta hasta formar un sólido tridimensional. Puedes utilizarla para diseñar lo que quieras, desde un juego de copas de cóctel hasta un sombrero.

El dibujo de objetos simétricos, especialmente en tres dimensiones, es una labor sumamente complicada. Pero con un ordenador se puede conseguir que resulte bastante más sencilla. Con el programa que veremos más adelante, lo único que tendrás que hacer es dibujar el contorno de uno de los lados de la forma a dibujar, y el ordenador se ocupará de hacer el resto, llenando el contorno hasta crear un objeto con un entramado de alambres y apariencia de sólido.

El programa funciona efectuando un giro del contorno original alrededor de un eje central. En consecuencia puedes generar cualquier cosa que tenga una sección recta circular, tal como un florero, un jarrón, un vaso, una campana, un sombrero, una manzana, una naranja y otras mil cosas más. Debido a que el programa efectúa una rotación del contorno original, la forma sólida producida se llama sólido de rotación o de revolución. El





programa te permite además visualizar el objeto desde cualquier ángulo.

DIBUJO DE LA FORMA

Es muy fácil dibujar el contorno de la forma que quieres crear; el programa utiliza para ello la técnica de la banda de caucho, en la que puedes estirar y mover una línea hasta que estés satisfecho con la posición que adopta. La banda de caucho te permite un control interactivo sobre la forma que estás dibujando, pudiendo

apreciar a simple vista cuándo está cada línea en su posición correcta.

Puedes dibujar hasta 20 líneas en el contorno. Normalmente esto resulta más que suficiente y casi todos los contornos pueden dibujarse con una media docena de líneas. No obstante las curvas del contorno tienen que formarse a partir de una serie de tramos cortos de rectas lo que requerirá más líneas que un contorno angular.

EL PUNTO DE VISTA

El programa también te permite ejercer control sobre la dirección desde la cual se mira al objeto, no sólo desde arriba, abajo o de frente, sino también desde cualquier otro punto, siempre que puedas especificar el ángulo exacto de vista (un ángulo de unos 120 grados te permitirá una buena vista superior, (algo así como si el objeto estuviera colocado encima de una mesa). En cualquier momento puedes modificar este ángulo, encargándose el programa de volver a dibuiar el sólido de revolución con la nueva orientación.

El programa almacena las coordenadas de todas las líneas. Cuando havas terminado de dibujarlas, va cogiendo cada línea y la hace girar en torno al punto central en pasos de 18 grados, con un total de 20 pasos para todo el círculo completo. También se toma en cuenta el ángulo del punto de vista, con lo que el círculo aparece cada vez más aplastado a medida que el punto de vista va estando más bajo. En las imágenes de las páginas que siguen puedes ver el efecto final resultante sobre la pantalla. No será exactamente el mismo, ya que las fotografias que te ofrecemos corresponden a una versión del programa para MSX2 y tanto la resolución, como el colorido son superiores a los que obtendrás.

Aplicaciones

Cuando el programa termina de dibujar la primera vista, se queda esperando. Si ahora pulsas la barra espaciadora, puedes elegir la presentación del mismo objeto visto bajo un ángulo diferente.

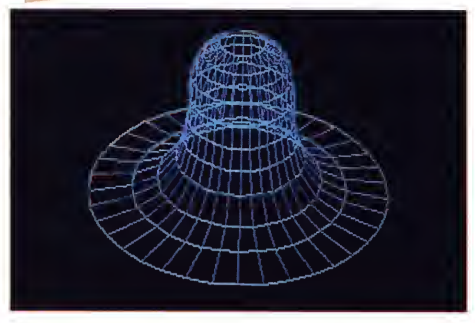
USO DEL PROGRAMA

Teclea ya el programa y prueba a dibujar algunas formas. El procedimiento para dibujar consiste en desplazar el cursor al sitio en que quieres comenzar una línea y a continuación pulsar la tecla apropiada para marcar el punto de partida. Seguidamente, mueve el cursor para manipular la línea de la «banda de caucho» sobre la pantalla. Cuando estés satisfecho con



la posición alcanzada y quieras «fijarla» en su sitio, tienes que pulsar otra tecla. Continúa con este mismo proceso, moviendo y estirando la banda de caucho y fijando líneas, hasta construir todo el perfil.

Para mover el cursor, tienes que utilizar las teclas de cursor, la tecla q te permitirá marcar la posición de partida (sólo tienes que utilizarla cuando desees cambiar dicha posición al comienzo del dibujo). Es importante que tengas en cuenta lo siguiente: si cambias el origen de la primera línca, tienes que acordarte de pulsar SPA-



ce antes de seguir adelante. Si no lo haces verás cómo la primera línea de tu perfil no aparece en el dibujo tridimensional. La tecla SPACE te servirá para «fijar» cada línea. Cuando hayas terminado, pulsa RETURN. Será el momento de que elijas el ángulo bajo el que quieres observar la figura. Una vez que lo hagas dará comienzo el dibujo del sólido.

Cuando el dibujo ya esté completo, pulsa SPACE para cambiar el ángulo de visión.

Al dibujar el perfil de las formas puedes acelerar o decelerar el movimiento del cursor pulsando, en el teclado, la z.

- 10 SCREEN 2
- 12 CO=15
- 14 COLOR CO,1,1:CLS
- 16 DIM A(19,1)
- 18 RD=ATN(1)/45
- 20 BX=126:BY=180
- 22 XX=BX:YY=BY
- 24 X=BX:Y=BY:M=1
- 40 1
- 42 '----dibujo rectangulo
- 50 LINE (49,181)-(201,129)
- 52
- 54 !----bucle movimiento
 - linea
- 60 LINE (BX,BY)-(X,Y)

- 65 K\$=INKEY\$
- 70 CP=STICK(0)
- 75 IF K\$=" " THEN GOSUB 500
- 80 IF K\$="z" OR K\$="Z" THEN M=(M+5) MOD 10
- 90 LINE (BX,BY)-(X,Y),1
- 95 IF K\$="q" OR K\$="Q" AND A\$="" THEN BX=X:BY=Y:BF=1
- 100 IF K\$=CHR\$(13) AND LEN(A\$)>0 THEN 160
- 110 IF CP=1 AND Y-M>130 THEN Y=Y-M
- 120 IF CP=5 AND Y+M<180 THEN Y=Y+M
- 130 IF CP=7 AND X-M>125 THEN X=X-M
- 140 IF CP=3 AND X+M<200 THEN X=X+M
- 150 GOTO 60
- 152 '
- 154 '----a subrutina lectura angulo
- 160 GOSUB 2000
- 162 '
- 164 '---a subrutina dibujo
- 170 GOSUB 1000
- 172 1
- 174 '----espera barra espacios
- 190 T\$=INKEY\$:IF T\$=" " THEN GOTO 160 ELSE GOTO 190
- 192 '

Aplicaciones



1522 NEXT C

1524 RETURN

1530 YD=95-SIN(D*RD)*X*COS(I*RD)-PY:XD=125+COS(D*RD)*X*1.5

1540 IF C=O THEN BX=XD :BY=YD:XX=XD:YY=YD

1550 LINE (XX, YY)-(XD, YD) ,CO

1551 XX=XD:YY=YD

1560 IF B=1 AND BF=1 THEN GOTO 1580

1565 IF B=1 THEN LINE (125,95)-(XD,YD),15 :GOTO 1580

1570 LINE (A(C/20,0), $A(C/20_{2}1))-(XD_{2}YD)$,15

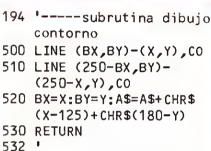
:CLS 2024 RETURN

FUNCIONAMIENTO

La parte más importante del programa son las rutinas que te permiten dibujar el contorno y crear el sólido.

INTRODUCCION DEL PERFIL

La rutina de la banda de caucho comienza en la línea 60. Las líneas anteriores se ocupan del modo de pantalla. colores, definición de variables, etc. Fundamentalmente esta rutina se ocupa de comprobar qué teclas han



534 '----subrutina dibujo

1000 FOR B=1 TO LEN(A\$) STEP 2

1010 X=ASC(MID\$(A\$,B,1)) :Y=ASC(MID\$(A\$,B+1 ,1))

1020 GOSUB 1500

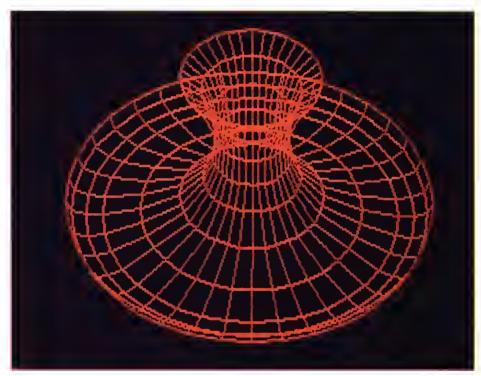
1030 NEXT B

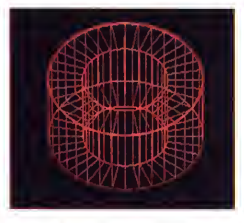
1040 RETURN

1500 FOR C=0 TO 399 STEP 20

1510 D=C:PY=IS*Y

1520 Gosub 1530





:A(C/20,1)=YD

1590 RETURN

1592 **'**

1594 '----subrutina lectura angulo

2000 SCREENO: I=O: INPUT "Angulo de la visual (0-180)";I

2010 IF I<0 OR I>180 GOTO 2000

2020 IS=SIN(I*RD)

2022 SCREEN 2:COLOR CO,1,1

1580 XX=XD:YY=YD:A(C/20,0)=XD sido pulsadas y de actualizar las coordenadas de la línea estirada (los extremos de la misma se almacenan en las variables BX, BY, X e Y). El dibujo real de la línea se hace por medio de la rutina de la línea 500, que también se ocupa de dibujar la imagen especular de dicha línea.

> Cuando se fija una línea, al pulsar SPACE, se almacenan las coordenadas de su extremo.

Antes que nada, se resta un número de cada coordenada para tener un

Aplicaciones



el punto de vista seleccionado por tí y a continuación dibuja la línea que utiliza estas coordenadas desplazadas. Este proceso se repite 20 veces, de modo que tu línea original se repite en 20 posiciones diferentes alrededor de un círculo. Si quieres reducir la resolución o lo que es lo mismo el número de líneas, no tienes más que sustituir el valor 20 de las líneas 1500, 1570 y 1580 por otro valor mayor. Si en cambio lo que quieres es aumentar la resolución, tendrás que sustituir 20 por otro valor más pequeño, pero en este caso también tendrás que aumentar la primera dimension de la matriz A(), en la línea 16.

La rutina vuelve después a la línea 1000 para hacer lo mismo con las silas líneas anteriores. Sin embargo en la primera línea hay que calcular también las coordenadas de comienzo.

Las líneas 1560 y 1565 sirven para comprobar si se está trabajando sobre la primera línea. Cuando es B = 1, significa que se trata de la primera línea, mientras que cuando es BF = 1, significa que ha habido un desplazamiento del origen de la primera línea.

Con este desplazamiento, lo que sucede es que se calculan las nuevas coordenadas y se almacenan en la matriz A(). Estas coordenadas formarán entonces el comienzo del siguiente conjunto de líneas.

Si el primer movimiento no corresponde a un blanco, significa que se ha empezado a partir del centro por lo

punto medido con relación a la línea central, esto se lleva a cabo en la línea 520. A continuación se cargan dichos números en una cadena de caracteres que se añade al extremo de A\$.

Con la rutina de la línea 2000 puedes introducir el ángulo del punto de vista; se acepta cualquier ángulo entre 0 y 180 grados. Los valores 0 y 180 corresponden a la figura vista totalmente desde abajo o totalmente desde arriba, lo que se puede denominar la planta. Un valor de 90 corresponde al alzado, como si miraras la figura puesta sobre una mesa y tus ojos estuvieran a la altura del borde de la misma. A continuación el programa salta inmediatamente a la rutina de la línea 1000 que se encarga de crear y dibujar el sólido tridimensional.

LA TERCERA DIMENSION

Esta rutina utiliza las líneas que has dibujado y el ángulo de vista introducido para transformar el contorno en un sólido de aspecto tridimensional.

En la línea 1000 hay un bucle controlado por la variable B, que va seleccionando cada una de las líneas y tomando sus coordenadas terminales de la cadena A\$. Seguidamente salta a la siguiente rutina, que comienza en la línea 1500.

Esta rutina desplaza las coordenadas de manera que tengan en cuenta guientes líneas. Tomando las líneas de una en una, la imagen va siendo construída por pasos, como podrás comprobar al ejecutar el programa.

Si observas el programa cuidadosamente, podrás ver que el procedimiento para dibujar la primera de tus líneas es ligeramente diferente del seguido para las demás. Esto se debe a que las coordenadas desplazadas que va calculando siempre corresponden al final de las líneas, mientras que las coordenadas del comienzo son los finales de que los «rayos» se dibujan a partir del centro hacia las coordenadas terminales de las líneas.

De esta forma, para cada línea de tu dibujo se dibuja un anillo completo de líneas, cuyos extremos quedan unidos por un círculo, produciendo un efecto tridimensional. Las coordenadas de cada punto terminal se almacenan en la matriz A() de forma que el ordenador conoce las posiciones de partida del siguiente conjunto de líneas.

SUERTE BRUCE

e presentamos un juego para que te entretengas, pases ratos divertidos y si hace falta te desahogues liquidando una banda de peligrosos secuestradores. El héroe de la historia, bruce, tiene como mision figuidar tantos secuestradores como le sea posible, dentro de un cierto tiempo l'imite. Este trempo es variable segun el hivel de dificultad de juego que se haya elegido y representa el tiempo que el piloto del helicoptero de transporte considera suficiente para contentar al "jefazo" (toda esta historia del "jefazo" y del piloto viene explicada en las instrucciones del programa).

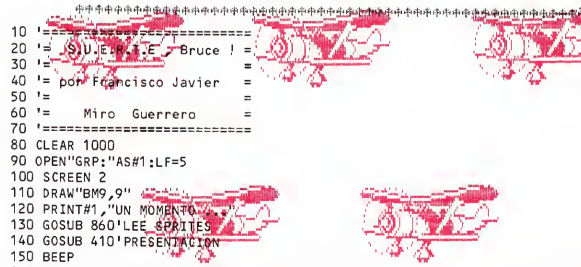
Bruce se mueve con las teclas de cursor o con un joystick y dispara con la barra de espacios o con el botón de disparo. Los disparos son direccionales, es decir, se dirijen hacia donde está mirando nuestro héroe. Por ello, antes de disparar, por ejemplo, de frente hay que haber colocado al protagonista en esa dirección.

Cuando los secuestradores, que también disparan, hayan derribado a Bruce hay que pulsar la tecla se pera que se levante; lo tara inmediatamente, pero con

Hay cuatro escenarios diatintos en la aventura Greora. Egipto, Méjico y Tarragona) y cinco niveles de dificultad. En los niveles 4 y 5 las cosas se ponen mas dificiles para Bruce. Además de dispararle, los secuestradores aviadores le atacarán con sus bombas y los Ninja lanzarán contra el temibles estrellas Shuriken.

Al termino de la aventura (cumplida la misión o muerto Bruce) podrás ver un informe del resultado de la misma. En el informe, además de otros datos, verás la puntuación obtenida.

Fco. Javier Mirò Guerrero

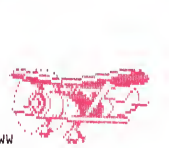


```
170 GOSUB 1300 PANTALLA GRECIA
180 GOSUB 1540 SEMIPANTALLA MARCADORA
190 ON INTERVAL = (400-NV+50) GOSUB 2020
200 ON STRIC GOSUS 1660,1660 -
210 BEER TIME=0: Y=156:BN=0
220 IF NOT FM THEN STRIG(TS) ON
230 IF NOT SA THEN INTERVAL ON
240 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,TB:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,TB+1
250 IF DP AND MT<>10 AND MT<>16 AND MT<>18 THEN LT=LT+1:IF LT>(45-NV*5) THEN GOS
    UB 2430:DP=0
260 IF X<11 THEN X=11
270 IF X>240 THEN X=240
280 IF STICK(TS)<>0 THEN GOSUB 2530
290 IF TIME>=(TM*50) THEN PN=PN=1=60T0 330
300 IF BN THEN RETURN
310 IF TIME MOD 50<3 THEN GOSUB 3890
320 GOTO 220
330 STRIG(TS)STOP: INTERVAL OFF
340 GOSUB 3670:GOSUB 3930
350 IF PN=1 THEN GOSUB 2590
360 IF PN=2 THEN GOSUB 2840
370 IF PN=3 THEN GOSUB 3120
380 IF PN=4 THEN GOSUB 4110
390 GOSUB 4020
400 GOTO 180
410. *****
420 COLOR 1.6.3
430 SCREEN 3
440 FOR H=5 TO 255 STEP 16
450 FOR N=0 TO 255 STEP 16
460 CIRCLE(N,H),7,14
470 DRAW"F2H2"
480 NEXT NAH
490 CIRCLE(120,96),140,7,,,1/1.88
500 PAINTSTEP(0,0),7
510 CIRCLE(120,96),140,15,,,1/1.8
520 LINE(0,0)-(255,192),1-B
530 DRAW"C1bm10,50"
540 PRINT#1, "SUERTE | SPC(7) Bruce!"
550 FOR N=0 TO 2500 NEXT
560 GOSUB 4590'MOV SPRITES PRESENT. **
570 SCREEN 1:KEYOFF
580 LOCATE 10,22:PRINT" M e n u ":PRINT TAB(11)"-----
590 PRINT:PRINT"1.-Poner Nivel"
600 PRINT:PRINT"2.-Elegir stick/strig"
610 PRINT:PRINT"3.-Empezar"
620 PRINTCHR$(13): PRINT: PRINT: PRINT
630 INPUT QUE etiges", FB
640 IF FB>3 OR FB<1 THEN 630
650 ON FB GOSUB 670,710,740
660 GOTO 570
```





- 670 CLS:INPUT"Nivel(1+5)" NV
- 680 IF NV<1 OR NV>5 THEN 670
- 690 TM=(NV*20)-2*NV
- 700 RETURN
- 710 CLS:INPUT"Si pulsas <return>jugaras con teclado,si pulsas <1> juegas con joy stick 1;si <2>,juegas con el joystick 2.Que eliges";TS
- 720 IF TS>2 THEN 670
- 730 RETURN
- 740 RETURN 750
- 750 '*** Pantalla Presentaci"n ***
- 760 <u>EQLOR</u> 15,1.3
- 770 SCREEN 2, 0
- 780 LINE(86,0) (246,191),15,8F
- 790 DRAW BM9 3
- 800 COLOR 1: PRINT#1,SPC(5); "OBJETIVO SPC(24); "======="; SPC(19); Es tu mision con-"; SPC(14); "seguir rescatar a "; SPC(14); "la princesa que te"; SPC(13); "es pera en garras de"; SPC(13); "sus secuestradores."; SPC(178); "S.U.E.R.T.E"
- 810 M\$(5)="BM1,142E12M+3,+6M+15,-9M+12,-27M+18,-24U6E6M+9,-6E9 D29BU8BL6D3F9D9G6 L3G3BM+12,-9R3E3R9E3R3U3E9R3E6R3F3D3BL12D3F3R3E6D6G3D3G9L3G6D3G6D3G6D3G6 L3G3 D12G3L6H3D3M-33,+21F9G6BH8BE6M-24,-37"
- 820 DRAW "C9"+M\$(5)
- 830 PAINT(48,98) 9
- 840 DRAW"C4BM130,130H3L3G3D3F3G3D3F3R6E3U3E3U6H3D18F3BR6BU6D3R3F3U15L3G3BR6BU3U3 R6BD12BL3E3L3D6R6E3U12R3D4G3D18E3U6H3E6R3D3L3D3R3U3BD3R3U3E3R3G3R3F3D3G3L3U3 E6R6U3L6D3E3R3E6U3L3D2ON=54,+12"
- 850 RETURN
- 860 '*** Lectura de Sprites ***
- 870 SCREEN ,3
- 880 FOR N=0 TO 31
- 890 FOR J=0 TO 31
- 900 READ D
- 910 S\$=S\$+CHR\$(D)
- 920 NEXT J
- 930 SPRITES(N)=SS
- 940 S\$= 14
- 950 NEXT N
- 960 REM WWWW SPRITE DATA WWWWW





- 1000 PATÁ 000,000,000,000,000,028,030,026,031,028,000,020,018,017,017,000,000,00 0,000,000,000,000,000,000,128,000,000,000,000,000,000,000

- 1220 DATA 000,000,000,000,004,004,004,003,001,001,001,002,004,004,004,000,000,00





000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000

1280 DATA 017,010,032,018,069,107,043,039,012,078,044,004,020,039,027,000,020,03 -4,036,164,129,073,170,185,218,152,013,024,028,045,176,160

1290 RETURN

1300 | *** | Pantalta Griega ***

1310 COLOR 1 14 5

1320 SCREEN 2

1330 DRAW"bm8,95d9r3d3g3f3d3g3d12r36u36l36BM+6,+9D3F3G3D3F3R3U15L6BD42BR18D3M+45,+3DR171U6L171D6U6M-45,-27R3U3M+48,+24D6U6R159D6U6L6U6L147D6U6M-51,-21D3U3R3U3M+54,+18D6U6R135D6U6L3U63H3U3H3BU9BR3L123M-12,-3U3E6U3E3U3M+6,-3D24"

1340 DRAW"U3R120D3U3L6U6L114U6R108F6H6L21H3L3U3H3L78"

1350 DRAW "BM101,74"

1360 M\$(8)="D3F3D69G3D3R15U3H3L9R3U69L3R6D69L3R6U69E3U3L15"

1370 FOR N=1 TO 5

1380 DRAW M\$(8)+"BR27"

1390 NEXT N

1400 DRAW"BL147BU3D6F6D72U19M-51,-10D12U24M+51,*1021M-51,+7U12M+45,-12BM-36,+9D5 6BR12BD3U62BR15BU3D72"

1410 PAINT(100,100)

1420 PAINT(127,100)

1430 PAINT(154,100)

1440 PAINT(181,100)

1450 PAINT(208,100) 1460 PAINT(225,140)

1470 PAINT(12,110)

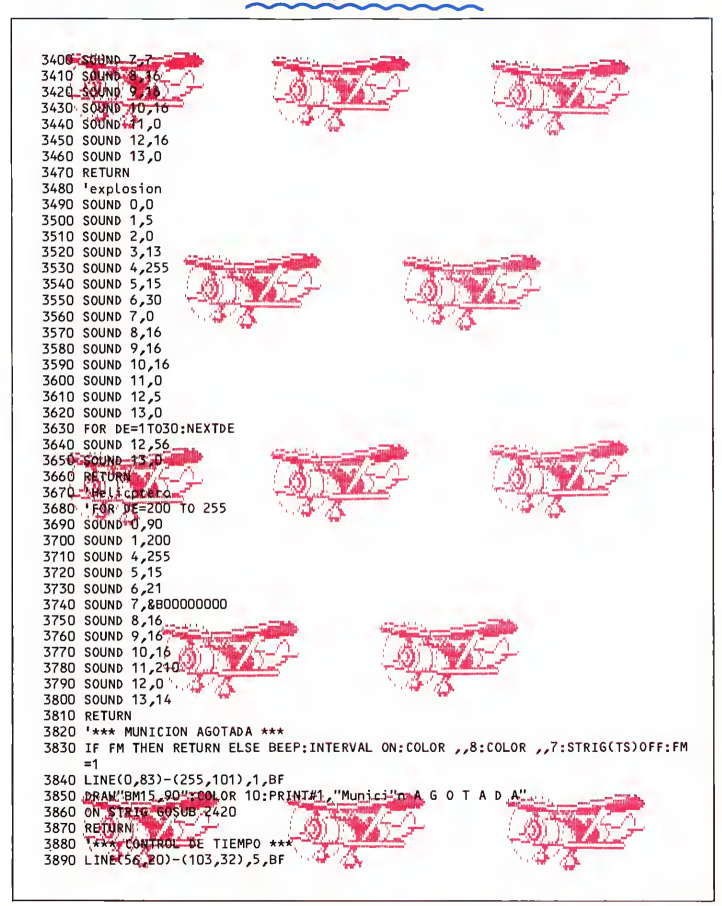
1480 DRAW C3BM0 141R7U37R37U7M+42 12010E6U4E2U4M+7,-3R85F1OR15F14R1D8G3F3D1F3D4

```
1490 PAINT(0.0)
1500 LING(224, 1317-(255,131),1
1510 LINE(248, 179)-(255,178),1-
1520 PAINT(230,149),1
1530 RETURN
1540 '*** Semipantalla Marcadora ***
1550 LINE(0,0)-(255,35),2,B
1560 LINE(7,7)-(248,28),2,B
1570 PAINT(1,1),2
1580 DRAW"BM8,9":COLOR 1:PRINT#1,"VIDAS TIEMPO ZONA MUNIC.(%)+ -"
1590 DRAW"BM8,18":COLOR 1:PRINT#1," "LF;"
1600 FOR N=8 TO 25 STEP 7
1610 COLOR 2:DRAW"BM8 = N.5."
1620 PRINT#1,"
1630 NEXT N
1640 LINE(155,18)-(LC+156,28
1650 RETURN
1660 **** Rutina de disparo ***
1670 'disparo-----
1680 SA=1
1690 IF LC>90 THEN GOSUB 3830:RETURN
1700 LC=LC+1:LINE(LC+155,18)-(LC+155,28),1
1710 GOSUB 3370
1720 STRIG(0)OFF
1730 Y=Y-2:BN=1:GOSUB 220
1760 TF TB=4 THEN GOSUB 1860
1770 IF TB=0 THEN GOSUB 1930
1780 BN=0:STRIG(0)ON:RETURN
1790 FOR N=X+20 TO 255 STEP 17.5
1800 GOSUB 220
1810 IF N>FS AND MT<>16 AND MT<>20 AND MT>15 THEN PUTSPRITE 0,(0,0),0,28:GOSUB 2
     360:GOTO 1990
1820 PUTSPRITE 0,(N,169),1,28
1830 NEXT N
1840 PUTSPRITE 0 (0 0) 0 2
1850 RETURN
1860 FOR N=X-4 TO 0 STEP -1
1870 GOSUB 220
1880 IF N<FS+9 AND MT<>18 AND MT<>22 AND MT>15 THEN PUTSPRITE 0,(0,0),0,28:GOSUB
      2360:GOTO 1990
1890 PUTSPRITE 0,(N,169),1,28
1900 NEXT N
1910 PUTSPRITE 0,(0,0),0,28
1920 RETURN
1930 DEXTA FOR N=X+18 TO X+24 STEP-3
1940 GOSUS 220
1950 DD=00+6
1960 PUTSPRITE (0, (N, DD), 1, 28
1970 IF N=FS+14 OR N=FS+9 OR N=FS+10 THEN GOSUB 2360
```

```
1980 NEXT-N_
1990 PUTSPRITE D, (0,0),0,28
2000 SA-0
2010 RETURN
2020 ****COLOCACION
                     SECUESTRADORES#**
2030 SA=1
2040 Y=156:LT=0:INTERVAL STOP
2050 N=RND(-TIME)
2060 IF RND(1)<.5 AND NV=5 AND CM=0 THEN GOSUB 4510
2070 IF RND(1)<.3 AND NV>3 AND CM=0 THEN FS=INT(RND(1) *256) :GOSUB 4300
2080 CM=1
2090 FS=INT(RND(1)*256)
2100 IF FS<30 AND FS>8 THEN MT=16.:GOTO 2240
2110 IF FS>220 AND FS-239 THEN MT=18: GOTO 2240
2120 IF FS<8 OR FS>239 THEN 2050 _______
2130 IF FS>X THEN MT
2140 IF FS<X THEN MT = 12.3 ·
2150 BN=1:PUTSPRITE 10,(FS,128),1,10:PUTSPRITE 11,(FS,128),2,11
2160 GOSUB 220
2170 LT=LT+1
2180 IF LT>20 THEN PUTSPRITE 10,(FS,128),12,MT:PUTSPRITE 11,(FS,128),2,MT+1 ELSE
      G0T0 2150
2190 LT=LT+1
2200 GOSUB 220
2210 IF LT<(45-NV*5) THEN 2190
2220 48N±0:GOSUB 2430 -
2230 SA#D: RETURN 220
2240 BN=1 PUTSPRITE 10, (FS, 156), 12, MT BUTSPRITE 11, (FS, 156) 2 MT
2250 GOSUB 220
2260 LT=LT+1
2270 IF LT>21 THEN PUTSPRITE10,(FS,156),12,MT+4:PUTSPRITE 11,(FS,156),2,MT+5 ELS
     E GOTO 2240
2280 DP=1
2290 LT=LT+1
2300 GOSUB 220
2310 IF LT<(45-NV*5) THEN 2290
2320 BN=0:GOSUB 2430:SA=0:DP=0:CM=0
2330 RETURN
2340 "***LE HAN DADO AL MALO***
2350 CM=0
2360 IF MT>15 THEN TC=156 ELSE TC=134
2370 PUTSPRITE 10,(FS,TC),12,24:PUTSPRITE 11,(FS,TC),2,25
2380 FORG=0T0199:NEXT
2390 PUTSPRITE 10,(FS,TC+6),12,8:PUTSPRITE 11,(FS,TC+6),2,9
2400 EN=EN+1
2410 SA=0:LT=0
2420 RETURN
2430 *****TE HAN DADO BRUCE***
2440 INTERMAL STOP STRIG(TS) OFF
2450 CM=0
2460 GOSUB 3376: PUTSPRITE 2,(X,Y),1,3: PUTSPRITE 3,(X,Y),9,9
```

```
2470 LESUE-1
2480 LINE(8, 18) - (50,30),5,BF
2490 COLOR 1 : DRAW"BM9",20": PRINT# 1 FI
2500 AS=INKEYS: IF AS<>"S"AND AS<>"S" THEN 2500
2510 IF TEN SA=0:LT=0:RETURN ELSE RETURN 4110
2520 SA=0:STRIG(0)OFF
2530 *** Lectura de Stick ***
2540 SK=STICK(TS)
2550 IF SK=1 THEN TB=0
2560 IF SK=3 THEN X=X+4:TB=2
2570 IF SK=7 THEN X=X-4:TB=4
2580 RETURN
2590 '*** Pantalla Egipcia
2600 COLOR 10,11,5 *
2610 SCREEN 2
2620 M$(3)="BM96,304-90,+1144+15,+3M+57,-81M+12,+15M+6,-51M+120,+129L60M-66,-78B
     M-12,-15M-18,+96M-10,49L6M-9,-12L6M-6,+18L9M+0,-9M-12,-3M+11,-17BD21M+6,-9B
     D18BL6R25M-3,-6BR5BD3M+9,+3M+9,-18R6BL6M-18,+15BM+9,+3R24M-9,-18BM+6,+12R15
     BM-6,+6M+18,-15"
2630 M$(4)="R6M+9,+18BM-3,-9R49M-10,-12BM-60,+20M+9,-18BM-18,+15M+9,+3R24BM+30,-
     90M+18,-21M-9,+30BM+9,-30M+72,+72L42"
2640 DRAW M$(3)
2650 DRAW M$(4)
2660 PAINT(93,40)
2670 PAINT(60,102)
2680 PAINT (155 92)
2690 PAINT(25, 169)
2700 PAINT(61,169)
2710 PAINT(95,175)
2720 LINE(0,142)-(2,142),7
2730 LINE-(95,24),7
2740 LINE-(150,83),7
2750 LINE-(169,64),7
2760 LINE-(247,142),7
2770 LINE-(255,142),7
2780 PAINT(0,0),7
2790 LINE(255,141) (200,140) 14
2800 LINE-(218,161) 14
2810 DRAW"L60M+6, +9245M+3, +9224M-9, -3M+6, -6415F6170F9M-14, -6M+11, -16M0, 141"
2820 PAINT(200,191) 714
2830 RETURN
2840 ***
            Pantalla Mexicana
2850 COLOR 1,15,7
2860 SCREEN 2
2870 M$(1)="C14S4bm110,50R24D12L9U3L6D3L9U4M-15,+1M+15,-1U4M-15,+6U3M+15,-6D4R24
     BD3L24BD4BR24L39U3BD3M-72,+96R15M+60,-96R3M-57,+96R9M+48,-96M-39,+96R12M+36
     -96N+36,+96R3N-36,-96BR18N+42,+96R3M-42,-96"
2880 DRAW MS(1)
2890 FOR N=1 TO 32
2900 DRAW R3030
2910 NEXT 🔭 🎊
```

```
2920 CRAW!!L207!'---
2930 PAINT(110,75),14
2940 PAINT (170 125) 714
2950 PAINT(125,75),14
2960 LINE(15,163)-(91,61),7
2970 LINE-(91,55),7
2980 LINE-(109,47),7
2990 LINE-(138,47),7
3000 LINE-(138,59),7
3010 LINE-(239,163),7
3020 LINE(0,159)-(255,159),7
3030 PAINT(0,0),7
3040 LINE(0,160)-(255,160),3
3050 PAINT(5,170),3
3060 PAINT(112,51),144
3060 PAINT(112,51),14
3070 PAINT(59,147),14
3080 PAINT(130,67),14
3090 PAINT(48,147),14
3100 LINE(0,159)-(255,159),1
3110 RETURN
3120 *** Pantalla de Tarragona
3130 COLOR 1,11,7
3140 SCREEN 2
3150 M$(9)="R117D3G3L111H3U3D3F3D3R111U3D9L3"
3160 DRAW "BM80,50XM$(9);"
3170 FOR N=1 TO 9 DRAW"L12U6R1206BL12"ENEXT N
3180 MS(10)= D6R11/106D12R3G3D3L6U3H3L6G3D3L6U3H3L57G3D3L6U3H
                                                                     3L6U3H3R3U6D6L
     3R114B06
3190 DRAW (10)
3200 S$="D60L3U60R3L6D60R3L3BU60"
3210 DRAW S$+"BL12"+S$+"BL63"+S$+"BL12"+S$
3220 DRAW"BD60L3D3R39U3L39BF3D6R9U6D6R9U6D6R9U6D6R3D6L6U6L9D6L9U6L6D6R39D3M-9,+3
     L9U6L12D6L12U6R3L3D6R33U57E3L6BR51L3F3D36L3D3R39U3L39BR3D15L3D6R39U6L3U12L9
     D6L9U6L9D6L3R3OD6L3U6L9D6L9U6L9D6R9D6R12U6R9BL72H3U48E3L3"
3230 CIRCLE(140,106),22,1,6.28,3.14
3240 CIRCLE(137, 106), 25, 1,6,28,3.14
3250 PAINT(114,110) 3260 PAINT(115,157)
3270 LINE(79,48)=(200,165),7,8
3280 PAINT(0,0),7,
3290 LINE(122,107)-(157,165),7,B
3300 PAINT(130,130),7
3310 CIRCLE(140,106),18,7
3320 PAINT STEP(0,-2),7
3330 LINE(0,165)-(255,165),3
3340 PAINT(2,175),3
3350 RETURN SONTOGS
3350 LINE(0,165)-(255,165),1
3380 dispara
3390 SOUND 625
```



```
3900 - COLOR 1: DRAW BMZO, 22": PRINT#1, USING"###4. (TIME/50)
3910 RETURN
3920 *** EL HELICOPTERO LE RECOGE***
3930 DRAW"bm120,30": FOR N=0 TO 50
3940 DRAW"d3 3u3bg3"
3950 NEXT N
3960 FOR N=156 TO 30 STEP -.125
3970 PUTSPRITE 2,(120,N),1,6
3980 PUTSPRITE 3,(120,N),9,7
3990 NEXT N
4000 RETURN
4010 '**EL HELICOPTERO LE DEJA***
4020 FOR N=30 TO Y STEP .5
4030 PUTSPRITE 2,(120,N),1,6:PUTSPRITE 3,(120,N)
4040 NEXT N
4050 PUTSPRITE 3, (120,N), 15,31
4060 FOR T=15 TO 0 STEP 1
4070 SOUND 6,31:SOUND 13,0. SOUND 7,&B10111110:SOUND 8,1:SOUND 9,T:SOUND 10,T
4080 NEXT T
4090 PUTSPRITE 3,(120,N),9,7
4100 RETURN
4110 '*** FINAL ***
4120 PC=(EN/LC) *100
4130 WL=((EN*PC*NV*1000)/LC)+LF*PN
4140 COLOR 15,1,1
4150 SCREEN 0
4160 PRINT Se acabo el juego"
4170 PAINT "========"
4180 PRINT! Has conseguido matar a EN: "secuestradores"
4190 PRINT: PRINT" Has elegido el nivel"; NV
4200 PRINT:PRINT " Has acertado el";:PRINTUSING"##.##";PC;:PRINT"% de tus dispar
     os"
4210 PRINT:PRINT" Has llegado hasta la pantalla";PN
4220 PRINT:PRINT" Vidas que te quedaban al acabar:";LF
4230 PRINT:PRINT" Tu puntuacion es de ";:PRINTUSING "###,###";WL
4240 PRINT: PRINT: PRINT" <SI QUIERES JUGAR OTRA pulsa la lolo"
4250 A$=INKEY$: IF A$=114THEN 4250
4260 IF AS="O" OR AST THEN RUN ELSE GOTO 4250
4270 BEEP
4280 END
4290 *** MOVIMIENTO DE LA BOMBA***
4300 SA=1:BEEP:INTERVAL OFF:STRIG(TS)OFF
4310 FOR Z=30 TO 160 STEP 9
4320 PUTSPRITE 7,(FS,Z),1,29:PUTSPRITE 8,(FS,Z),13,30
4330 GOSUB 2530
4340 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,TB:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,TB+1
4350 SOUND . 0, Z
4360 SOUND 7.0
4370 SOUND 13 0 SOUND 8,16-(Z/10)
4380 NEXT 7
4390 GOSUB-3480
```

```
4400 HUTSPRITE -7 AFS 7),6,31:PUTSPRITE 8,(F8,209),6,31:FORG=0,7099:NEXT
4410 IF FS X +13 AND FS>X-4 THEN GOSUB 4440 GOSUB 2470
4420 PUTS PRITE (FS, 209), 6, 31
4430 SA=U: RETURN
4440 ***EXPLOTA POR LOS AIRES***
4450 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,24:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,25
4470 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,8:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,9
4480 X=X-2:Y=Y+2
4490 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,8:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,9
4500 Y=156:RETURN
4510 BN=1:INTERVAL OFF:STRIG(TS)STOP:FOR S=0T0255STEP8
4520 PUTSPRITE 10,($,160),6,26:PUTSPRITE 11,($,160),8,27
4530 IF STRIG(TS) <>0 AND SKX AND TB=4 THEN GOSUB 3370: PUTSARITE 10,(S,209),6,26: PUTSPRITE 11,(S,209),6,27-SA=0:BN=0:RETURN
4540 IF S>X+2 THEN GOSUB 2430 SA=0:BN=0:RETURN _____
4550 SOUND 0,255-S:SOUND 7,0:SOUND 6,32:SOUND 1,8/16:50UND 13,0
4560 GOSUB 240
4570 NEXT S
4580 BN=0:RETURN
4590 REM PRESENTAC. SPRITES
4600 AA=0
4610 IF AA<60 THEN PUTSPRITE 0, (AA, 120), 1, 2: PUTSPRITE 1, (AA, 120), 9, 3
4620 IF AA>60 THEN PUTSPRITE 0,(AA,120),1,4:PUTSPRITE 1,(AA,120),9,5
4630 AA=AA+1
4640 RUTSPRITE 7, (120, AA), 1, 29 PUTSPRITE 3, (120, AA), 13,30
4650 SQUND 13 0 SQUND 7,0:SOUND 6.30 SQUND 8,16:SOUND 11,110 SQUND 12,210:SOUND
    1 AA: SOUND 0 255-AA
4660 IF AA<121 THEN GOTO 4610
4670 GOSÜB 3480
4680 PUTSPRITE 1,(AA,120),8,31
4690 FORT=0T01000:NEXT
4700 RETURN
```







ascal es un programa de caracter didáctico, destinado principalmente a alumnos de septimo de EGB. La materia que trata es fisica y el tema la prensa hidráulica. Su objetivo es proporcionar una noción clara de este principio descubierto por Pascal.

descubierto por Pascal.

El usuario del programa tendra que hallar la razon por la que una fuerza pequena de unos podos ka capaz de elevar un pesado camión de varías toneladas. El programa se desarrolla en base a una serie de preguntas es la lespuesta a las mismas es correcta, una prensa, representada graficamente en la pantalla, se pondra en movimiento. En caso de una respuesta incorrecta, el programa dará la solución e invitara a responder a nuevas preguntas.

Hay tres secciones fundamentales en el programa. En la primera se experimenta con la potencia aplicada al embolo menor de la prensa. La segunda se ocupa de la superficie de este embolo y de su influencia al elevar el camion. Por tiltimo, la tercera sección es la encargada de plantear, de forma aleatoria, una serie de preguntas. Para ayudar a resolverlas el programa ofrece la posibilidad de utilizar el ordenador como calculadora. Al terminar se reanuda la ejecución.

Jesus Morales Godinez

10 SCREEN 2,3

20 FOR M=1 TO 7

30 N\$=""

40 FOR I=1 TO 8

50 READ N : A\$=CHR\$(N)

60 N\$=N\$+A\$

70 NEXT

80 B\$(M)=N\$

90 NEXT

100 DATA 56,56,56,56,56,0,0,0

120 DATA 0,28,20,28,16,16,16,0.

130 PSET(84,30)

140 DRAW"S4C1D4OR119U4OL24D35L89U35L6"

150 OPEN "GRP:"FOR OUTPUT AS#1

160 SPRITE\$(1)=B\$(7)+B\$(1)+B\$(6)+B\$(6)

170 SPRITE\$(2)=B\$(2)+B\$(6)+B\$(4)+B\$(6)

180 SPRITE\$(3)=B\$(3)+B\$(6)+B\$(5)+B\$(6)

190 Y=10:X=13:Z=25:R=1

200 LINE(85,32)-(90,69),R,BF:LINE(90,

66)-(202,69),R,BF:LINE(180,Z+6)-

202,69) R,BF

210 PUT SPRITE 3,(176,Z),15,3

220 PUT SPRITE 1,(81,Y)





```
UT-SERITE 2,(176,X),9,2
248 LINE (10,80)-(250,130),6,BF
250 LINE (10,145)-(250,192),12,BF
260 PRESET(20,82):PRINT#1,"=== PRENSA DE PASCAL ==="
270 PRESET(20,95):PRINT#1,"P (potencia) =5Kp"
280 PRESET(20,115):PRINT#1,"R (camion) =6000Kp"
290 PRESET(20,150):PRINT#1,"CON LA FUERZA PEQUE%A (P) SE "
300 PRESET(20,165):PRINT#1,"ELEVA UN PESADO CAMION (R)"
310 FOR I=0 TO 3000 ... NEXT
320 GOSUB 1550
330 PRESET(1885)
340 PRINT#1 TOMO ES POSIBLE ELEVAR UN
350 PRESET(20,100):PRINT#1, CAMION de 6000 Kp con una
360 PRESET (20,110):PRINT#1, "POTENCIA de 5 Kp"
370 PRESET(20,120):PRINT#1,"(DONDE ESTARA LA CLAVE ?
380 PRESET(20,155):PRINT#1,"( LA BUSCAMOS ?"
390 PRESET (20,170):PRINT#1,"pulsa S o N (si o no)"
400 GOSUB 1500
410 IF M= 78 OR M=110 THEN 590
420 GOSUB 1550
430 GOSUB 1430
440 PRESET(20,85):PRINT#1,"P= ?
                                        R=":P*N:"Kp"
450 PRESET(20,100): PRINT#1, "Sp=";K;"cm2 Sr=";K*N;"cm2
460 PRESET (20,115): PRINT#1,"La ecuación es: P/Sp = R/Sr"
470 PRESET(20,125):PRINT#1,"HALLA P (potencia)en Kp"
480 BS=INKEYS:IF BS="" THEN 480"
490 VA=ASC(B$): IFVA<48 OR VA>57 THEN 480 ELSE H=VAL(B$)
500 PRESET(20,150):PRINT#1,"valor de P=";H;"Kp"
510 IF H<P THEN 550
520 PRESET(20,160):PRINT#1,"CORRECTO con":P:"Kp es sufic."
530 GOSUB 1190
540 GOTO 560
550 PRESET(20,160):PRINT#1,"MAL La soluc. es";P;"Kp"
560 PRESET(20,170):PRINT#1,"( OTRO EJERCICIO ? (S o N)"
570 GOSUB 1500
580 IF M=83 OR M=115 THEN 420
590 GOSUB 1550 ...
600 REM SECCION DE SUPERPICIEN
610 PRESET(16,85) RRINT#1 SECCION SUPERCIE DE POTENCIÁ
620 PRESET (20,118) PRINT#1, La ecuacion es:P/Sp = R/Sr
630 PRESET(20,155):PRINT#1,"(VEMOS ESTA SECCION ?"
640 PRESET(20,170):PRINT#1,"PULSA S o N"
650 GOSUB 1500
660 IF M=78 OR M=110 THEN 1650
670 GOSUB 1430
680 GOSUB 1550
690 PRESET (20,85):PRINT#1,"la ecuacion es: P/Sp = R/Sr"
700 PRESET(20,95):PRINT#1," P= ";P;"Kp R=";P*N;"Kp"
710 PRESET(20,110):PRINT#1," Sp= ? cm2 Sr=";K*N;"cm2"
.720 PRESET(20,125): PRINT#1,"HALLA Sp. en
 30 BS=INKEYS: IF BS="" THEN 730
```

```
VA=ASC(BS) IFVA<48 ORVA>57 THEN 730 ELISE HE VAL(BS)
750 IR HOK THEN 820
 760 PRESET(20,150):PRINT#1, "el vator de Sp="##;"cm2"
 770 PRESET(16,160):PRINT#1,"BIEN Lo maximo seria";K:"cm2"
 780 GOSUB 1190
 790 PRESET(20,170):PRINT#1,"(OTRO EJERCICIO? (S o N)"
 800 GOSUB 1500
 810 IF M=78 OR M=110 THEN 870 ELSE 670
820 PRESET(20,150):PRINT#1,"el valor de Sp=";H;"cm2"
830 PRESET(16,160):PRINT#1,"MAL lo maximo seria";K;"cm2"
840 PRESET(20,170):PRINT#1, (OTRO EJERCICIO? (S o N)"
850 GOSUB 1500
860 GOTO 810 harding
870 GOSUB 1550
880 PRESET(20,85):PRINT#1,"( HAS AVERIGUADO LA CLAVE ?"
890 PRESET(20,95):PRINT#1,"SI....ENHORABUENA":FOR I=OTO2000:NEXT
900 PRESET(20,105):PRINT#1,"NO..pues la clave esta en la"
910 PRESET(20,115):PRINT#1,"SUPERFICIE DE R (Sr)"
920 PRESET(20,125):PRINT#1,"ya que Sr es MAYOR que Sp"
930 PRESET(20,150):PRINT#1,"en la misma proporcion "940 PRESET(20,160):PRINT#1,"que R es MAYOR que P"
950 PRESET(15,170):PRINT#1,"(VEMOS OTRA SECCION ?(S/N)"
960 GOSUB 1500
970 15 M-78 OR M=110 THEN SCREEN 0:60 TO 2020
980 SCREEN O
990 PRINT -----SECCION FINAL FROM: PRINT: PRINT: PRINT
1000 PRINT En esta seccion estudiaremos cualquier tipo de problemas relacionado
      s con Pascal"
1010 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
1020 PRINT" Ya prescindiremos de grafico y podremos utilizar numeros de mas de
      una cifra"
1030 PRINT:PRINT:PRINT
1040 PRINT"( QUIERES VER ESTA SECCION ( S o N)"
1050 INPUT A$
1060 IF A$="N"OR A$="n" THEN 2020
1070 IF A$<>"S"AND A$<>"s" THEN PRINT"PULSA S o N":GOTO 1050
1080 CLS
1090 GOSUB 1590
1100 ON H GOSUB 1660 1730 1800 1870
1110 PRINT: PRINT (OTRO EJERCICIO (pulsa S o N)"
1120 INPUT A$
1130 IF A$="N"OR A$="n" THEN 2020
1140 IF A$<>"S"AND A$<>"s" THEN PRINT"PULSA S o N":GOTO 1120
1150 GOTO 1080
1160 STOP
1170 REM ZONA DE SUBRUTINAS
1180 PRINT
1190 REM SUBRUTINA DE GRAFICOS
1200 FOR K=255 TO 0 STEP-1: SOUND 0,K: SOUND 1,0: SOUND 8,10: NEXT
1240 FOR I=OTO 180
  220 PUT/SPRITE 1,(81,Y)
```

```
1230 PUT SPRITE 2,(176,X),8,2
1240 PUT SPRITE 3,(176,Z),15,3
 1250 LINE(85,32)-(90,66),1,BF
 1260 LINE(85,66)-(202,69),2,BF
 1270 LINE(180, Z+16)-(202,69),2,BF
 1280 R=3: LINE (85,Y+22)-(90,69),R,BF
 1290 LINE(180,Z+16)-(202,69),R,BF
 1300 LINE(85,66)-(202,69), R,BF
 1310 Y=Y+1.2:X=X=(.4):Z=Z-(.4)
 1320 IFX<3.6 THEN 1340
 1330 NEXT
 1340 FOR I=0 T02000 NEXT
 1350 Y=10:X=13:Z=25:R=1000
 1360 LINE(85,32)-(90,69), R, BF:LINE(90,66)-(202,69), R, BF:LINE(180,7+6)-(202,69),
      R .BF
 1370 PUT SPRITE 3,(176,Z),15,3
 1380 PUT SPRITE 1,(81,Y)
 1390 PUT SPRITE 2,(176,X),9,2
 1400 PLAY"EFG2AC"
 1410 RETURN
 1420 PRINT
 1430 REM SUBRUTINA TOMA DE DATOS DE LA POTENCIA (P)
 1440 REINT(RND(-TIME) *8)+1
1450 K-INT(RND(-TIME) *6)+3
 1460 L=INT(RND(-TIME) *3)+1
 1470 N=L+100
 1480 RETURN
 1490 PRINT
 1500 REM SUBRUTINA DE DECISIONES
 1510 M=0:T$=INKEY$:IF T$=""THEN 1510
 1520 M=ASC(T$)
 1530 IF M=83 OR M=78 OR M=110 OR M=115 THEN 1540 ELSE PRESET(20,185):PRINT#1,"P
      ULSA S o N":GOTO 1510
 1540 RETURN
 1550 REM SUBRUTINA DE BORRADO DE PANTALLA
                                                DE TEXTOS
 1560 LINE (10,80)-(250,132),6,BF
 1570 LINE (10,145)-(250,192),12,BF
 1580 RETURN
 1590 REM SUBRUTINA DE PROBLEMAS ALEATORIOS
 1610 X=INT(RND(-TIME)*1000+1)/10
 1620 Y=INT(RND(-TIME)*100+1)/10
 1630 Z=INT(RND(-TIME)*500+1)
 1640 RETURN
1650 GOTO 980
1660 LOCATE 5,4:PRINT"P = ? cm2 ": LOCATE20,4:PRINT"R ="; X*Z; "Kp"
1670 LOCATE 5,6:PRINT"Sp=";Y;"cm2":LOCATE20,6:PRINT"SR=";Y*Z;"cm2"
 1680 PRINT:PRINT"HALLA P (potencia en) en Kp"
 1690 GOSUB 1940
1700 BRINT: INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO"; T: PRINT: PRINT
 1710 IF T=X THEN PRINT"MUY BIEN ELSE PRINT"MAL EL VALOR DE P ES".
```

1720 RETURN 1730 LOCATE 5,4: PRINT"P="; X; "Kp" LLOCATE20,4: PRINT"R="; X*Z; "Kp" 1740 LOCATE"5,6:PRINT"Sp= ? cm2":LOCATE20,6:PRINT"Sr=";Y*Z;"cm2" 1750 PRINT: PRINT"HALLA Sp (superficie potencia) EN cm2" 1760 GOSUB 1940 1770 PRINT: INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO"; T:PRINT:PRINT 1780 IF T=Y THEN PRINT"MUY BIEN"ELSE PRINT" MAL EL VALOR DE Sp ES"; Y;"cm2" 1790 RETURN 1800 LOCATE 5,4:PRINT"P=";X;"Kp":LOCATE20,4:PRINT"R= ? Kp" 1810 LOCATE 5,6: PRINT" Sp=":,Y; "cm2":LOCATE20,6:PRINT"Sr="; Y*Z; Hcm2" 1820 PRINT: RRINT (HALLA Ricesistencia) EN Kp" 1830 GOSUB 1940 1840 PRINT: INPUT "QUE VACOR HAS OBTENIDO": T: PRINT: PRINT 1850 IF T=X*Z THEN PRINT"MUY BIEN"ELSE PRINT"MAL EL VALOR DE R ES";X*Z;"Kp" 1860 RETURN 1870 LOCATE 5,4:PRINT"P=";X;"Kp":LOCATE20,4:PRINT"R=";X*Z;"Kp" 1880 LOCATE5,6:PRINT"Sp=";Y;"cm2":LOCATE20,6:PRINT"Sr= ? cm2" 1890 PRINT:PRINT"HALLA Sr (superficie dela resistencia) EN cm2" 1900 GOSUB 1940 1910 PRINT: INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO"; T: PRINT: PRINT 1920 IF T=Y*Z THEN PRINT"MUY BIEN"ELSE PRINT"MAL EL VALOR DE Sr ES";Y*Z;"cm2" 1930 RETURN 1940 REM SUBRUTINA DE CALCULADORA 14950 PRINT INPUT"(TE AYUDO CON MI CALCULADORA ": AS: IF AS="N"OR AS=17"THEN 2010 1960 IF ASSAMS"AND ASSAMS"THEN PRINT PRINT"PULSA S o N': GOTO 1950 1970 PRINT: PRINT"CUANDO TERMINES PULSA F8 PARA SEGUIR" 1980 FOR I=0 TO1000:NEXT 1990 PRINT:PRINT "MI CALCULADORA FUNCIONA ASI:":PRINT:PRINT"PRINT 4*5 return 20 (+,-,*,/)":PRINT"WWWWW" 2000 END 2010 RETURN 2020 CLS 2030 LOCATES, 10: PRINT"FINAL DEL TEMA : PRENSA DE PASCAL" 2040 END





ciclomotor Vespino.

Tres cadenas HIFI.

Diez LPs de Gabinete Caligari.

Diez lotes de software por

Diez lotes ...
valor de diez mil pts. cada uno. Erbe Sortwa.
Compulogical

Diez lotes de tres programas.

Diez lotes de tres programas.

Diez lotes de cuatro prog

Un *kit* robotico.

Tres joysticks.

cronometros.

Drosoft.

Erbe Software

Compulogical

Microuno.

BASES

- * En estos sorteos pueden participar todos los lectores de INPUT.
- * No podrán presentarse las personas vinculadas a la empresa editora, familiares o colaboradores.
- * Cada cupón debidamente relleno entrará unicamente en el sorteo elegido por el lector.
- * Puede enviarse un solo cupón, varios de ellos o todos.
- * Utilizar letras mayusculas o máquina de escribir, para evitar confusiones.
- * Solo se aceptarán los cupones originales. Las fotocopias de los cupones quedarán automáticamente descartadas.
- * La fecha limite para recepción de cupones será el próximo 30 de septiembre.

* La lista de premiados se publicará en INPUT del mes de octubre de 1.986.

Los cupones se enviarán por separado o en conjunto a:

Sorteo INPUT MSX. c./ Alberto Alcocer 46, 4 °. 28016 MADRID

M. HE	0021	11111112	palez:N	merch	n	16011111	101	MATE		111100-		a.	10-01		Herm	ш		nan	4		let de	,	h	CF16.PM	(1000-200	116
1	Qui	ero	par	tici	par	. 61	6	1	50	ort	19)	de	l	U	n	jg	y	s ŧ	i	cŁ	(de			
ţ	Miz	:roui			•																					
1			_																							
1	HO	bre					• •	• •	1 1		1															
i	197	- Ap	ffar	ido.																						
ì	'n .	, Ab	11121	4-			• •	•	•				•			• •										
á	Ζ.	'፡ ብር	ell	ldo.			• •	• •			101	•	• •	•		• •	• •				• •	6 1	• •			
N.	Mi	ord	enad	or e	25 1	un			6.1																	
	N.	ecci	A.																							
į	MI	ecc.	roll.																							
	4.4								ī								0.1		* 1	1 1		٠				
	Dáz	digo	Pns	tal.																						
ı																										
h		cali																								
11	Pro	ovin	cia.																							
Ħ,	1110	elmite	ierumb	51.012		Interest		nane.		ratti			il famini		mil	Han		m	m		64191	21		hibridas	10021244	100
Ua	n. p. Mi	6111146	19136039	me	125	testical	11	DIVE		Liann	21	-	III Irod		69.99	(117		111100	er e		Colo o	77		deter Till	мини	436

			_								
idad											
ncia											
ierum)	\$ELECTED STREET	10017241	and To-Fride	rattts	Manne	m11191	mman	40719123	Herstal	10023244	100
14136014	mens	trease	HIPKH	Imm	(100 1000	10101111	HIMM	I fore one	desire.	MERCHAN	430
o pari	ticip.	ar en	el	sorted	del	<u>Un c</u>	ronot	<u>ietro</u>	de		
uno.											
Uberri	100										
Apelli	ido										
denad	or es	un									
ción.											
lidad.											
1 41100	entitis	(1111519)	pertona	Immin	potest	lenna	fillian	minns	mattit	hone	17
	ncia o pariuno. e: Apell: denad cción. o Pos	o participouno. e:	o participar en uno. e:	o participar en el uno. Apellido	o participar en el sorteo uno. e: Apellido. Apellido. denador es un. ción.	o participar en el sorteo del uno. e:	o participar en el sorteo del <u>Un c</u> nuno. e: Apellido. Apellido. denador es un ción.	o participar en el sorteo del <u>Un cronos</u> uno. e: Apellido. Apellido. denador es un ción.	o participar en el sorteo del <u>Un cronometro</u> nuno. e: Apellido. Apellido. denador es un ción.	o participar en el sorteo del <u>Un cronometro de uno.</u> e: Apellido	o participar en el sorteo del <u>Un cronoaetro de</u> nuno. e: Apellido. Apellido. denador es un ción.

The course of th	
Quiero participar en el sorteo del <u>Un libro de</u>	
Anaya Mutimedia.	
Nombre:	
1 or - Apellido	
2 ° Apellido	
Mi ordenador es un	
Dirección	

Código Postal	
Localidad	
Provincia	

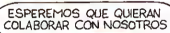
MARANTE DALFIER I DOSPOTO DECIMALDO GRAFINARI INDICETES MINUSTRI CENTRADO PRECENDO HILLIFUEZ DICENSEZ DESENACE CHRONICA	BETTERNEN IN THE PERSON OF CONTROL OF CONTRO
Quiero participar en el sorteo del <u>ciclomotor Vespino</u> .	Quiero participar en el sorteo del <u>Tres programas de</u>
	<u>Microuna.</u>
Nombre:	Nombre:
ler Apellido	1er Apellido
2 ° Apellido	2 ° Apellido
Mi ordenador es un	Mi ordenador es un
Dirección	Dirección
	Código Postal
Código Postal	
Localidad	Localidad
Provincia	Provincia
MATTER STREET	MACRICAL PROPERTY REGIONS TOWNESS WITHOUT STREET, AND ADDRESS WITHOUT ADDRESS AND ADDRESS
Quiero participar en el sorteo del Una cadena HIFI	Quiero participar en el sorteo del Tres programas de
	Proeinsa.
<u>de Spectravideo</u>	
Noabre:	Nombre:
1er. Apellido	ler. Apellido
2 ° Apellido	2 ° Apellido
Mi ordenador es un	Mi ordenador es un
Dirección	Dirección
Código Postal	Código Postal
Localidad	Localidad
	Provincia
Provincia	FIVILLAGOOOOOO SEE E CONTRA CO
THE PROPERTY CLASSICS CANNOT SERVE THE PROPERTY CONTRACT PROPERTY CONTRACT CLASSICS CANNOT CHANGE CONTRACT CLASSICS CANNOT CHANGE CONTRACT CLASSICS CANNOT CHANGE CONTRACT CHANGE	Season market control control of
Quiero participar en el sorteo del <u>Un LP de Gabinete</u>	Quiero participar en el sorteo del <u>Cuatro programas de</u>
Caligari.	Serma,
Noabres	Nombre
ler. Apellido	1 or Apellido
2 ° Apellido	2 ° Apellido
Mi ordenador es un	Mi ordenador es un
Dirección	Dirección
0.0000000000000000000000000000000000000	
Código Postal	Código Postal
Localidad	Localidad
Provincia	Provincia
THE PARTY PROPERTY OFFICERS AND ACTIONS AN	The same are the same and the s
Quiero participar en el sorteo del Un lote de software	Quiero participar en el sorteo del Un kit de robot de
de <u>Erbe Software</u> porvalor de 1D.DDD pts.	Ferre-Moret.
Nombre:	Nombre:
ler. Apellido	1er. Apellido
2 ° Apellido	2 ° Apellido
	Mi ordenador es un
Mi ordenador es un	
Dirección	Dirección
00110110005001010000111111100000300001310000111	
Código Postal	Código Postal
Localldad	Localidad
	Provincia
Provincia	PINTERS AND THE COLUMN TO THE PROPERTY OF THE
COLUMN TRANSPORT DESCRIPTO COLUMN TATABLE DESCRIPTO COLUMN TRANSPORT DESCRI	MANUEL PROPERTY TANDEL VALUE OF THE PARTY OF
Quiero participar en el sorteo del Tres programas de	Quiero participar en el sorteo del <u>Un joystick de</u>
Compulogical.	Compulogical.
Noabre:	Nombre:
1 -c - Apellido	1er- Apellido
2 ° Apellido	2 ° Apellido
Ml ordenador es un	Ml ordenador es un
Dirección	Dirección
1	
Back B 1.1	
Código Postal	Codigo Postal
Localldad	Localidad
Provincia	Provincia

IAL INFUT --*-- SORTED ESPECIAL INFUT --*-SORTEO ESPECIAL INPUT --* INPUT INPUT --*-- SORTED ESPECIAL ECIAL INPUT --*-SORTED ESPECIAL INPUT --*-- SORTED ESPECIAL TEO ESPECIAL INPUT --*- SORTED ESPEC INPUT --*-- SORTEO ESPECIAL SORTEO ESPECIAL INPUT --*- SURTES ESPEC 🔼 INPUT --*-- SORTEO ESPECIAL SORTER ESPECIAL INPUT --*--SORTEO ESPECIAL INPUT -INPUT --*-- SORTEO ESPECIAL JAR EO ESPECIAL INPUT -- x-- SORTEO IAL INPUT --*-- SORTED EFFECTAL INTUI *-- SORTEO ESPECIAL INPUT --*--SPECIAL INPUT ---*-- JURTO FEECLAR INPUT --*-- SORTED ESPECIAL PECIAL INPUT — SORTED ESPECIAL INPUT — SORTEO ESPECIAL REU FA ECIAL INPUT -* SORRED SURTEO ESPECIAL INPUT INFUT --*-- SORTEO ESPECIAL TEG ESPECIAL INPUT --*-- SORTED - SORTEO ESPECIAL INPUT ---*-- SORTED ESPECIAL INPUT ---*-Greed Special input --* Sorted Especial input --* SORICE ESPECIAL SORTEO ESPECIAL LA OT - SORTEO ESPECIAL SORTOUSPETAL INPUT -- SORTEO ESPECIAL TNP D ESPECIAL INPUT --- *--SORTEO ESPE SORTED ESPECIAL INPUT -- *--PECIAL INPUT --*--- SORTEO ESECTAL INPUT --* STRIED ESPECIAL INPUT - * SORTED ESPECIAL INPUT ESPECIAL INFUT ESPECIAL PAPE EO EG ED ML INFUT --*-- S ORIN ESPECIAL INFUT INPUT -- *-SORTEO ESPECIAL INPUT --*-PECIAL INPUT SORTED ESPECAL INPUT ---* O ESPECIAL INPUT ----SORTEO ESPECIAL LABOR ---CEU ESPECIAL INFU **ISFECIAL** SORTED ESPEC SORTED ESPECIALINFUT --- SORTED ESPEC - SOMED ESPECIAL INFUT ----*-- SORTEO ESPECIAL WILL INPUT --*-AL INPUT --*--FECIAL INPUT -----THE THEOT SORTEO ESPE SORTED ESPE TIMPETT ORTEO ESPECIAL INCH SORTEO ESPECIAL INPUC T * SORTED SCHOOL INFUT * SORTED ESPEC INFOT * SORTED ESPECIAL INFUT SORTED ESPECIAL INFUT - SORTEU ESPECIAL IN UT ----NPUT --*-- SURTED EFECIAL INPUT -AL INPUT --*- GORTEO ESPECIAL INTE AL INPUT --*-- SORTED ESPECIAL T ECTAL INPUT .-- *-- SORTED ESPECIAL ONLY ESPECIAL INPUT --* SORTED TO ECTAT INPUT PRTED ESPECIAL INPUT -* SC - SORTEO ESPECIAL INPU TEV ESFECIAL INPUT * SUPERIOR SORTEO ESPECIAL INDUT ** SORTEO SORTEO ESPECI ESPECIAL INFUT --*- SORTED ESPECIAL TO SORTED ESPE ESPECIAL INFUT --*- SORTED ESPECIAL TO SORTED ESPE ESPECIAL INFUT --*- SORTED ESPECIAL TO SORTED ESPE ESFECIAL INPUT --* ECIAL INPUT --*- SORTEO ESECUALIDA -- SURTEO ES ESPECIAL INFUT --*- SORTEO ESECUALINFUT --*- SORT SORTED ESPECIAL INPUT --*--SORTED ESPECIAL INPUT --* INFUT --*-- SORTEO ESPECIAL INF SORTEO ESPECIAL INPUDE ECIAL INPUT ----ESPECIAL INPUT --*--INPUT --* - SORTEO ESPECIAL SORTEO ESPECIAL IMPUT SERTED ESPECIAL INPUT --*-- SORTED ESPECIA *-- BORTEO ESPECIAL INPUT --*--



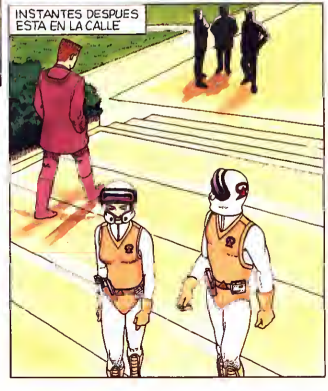












37





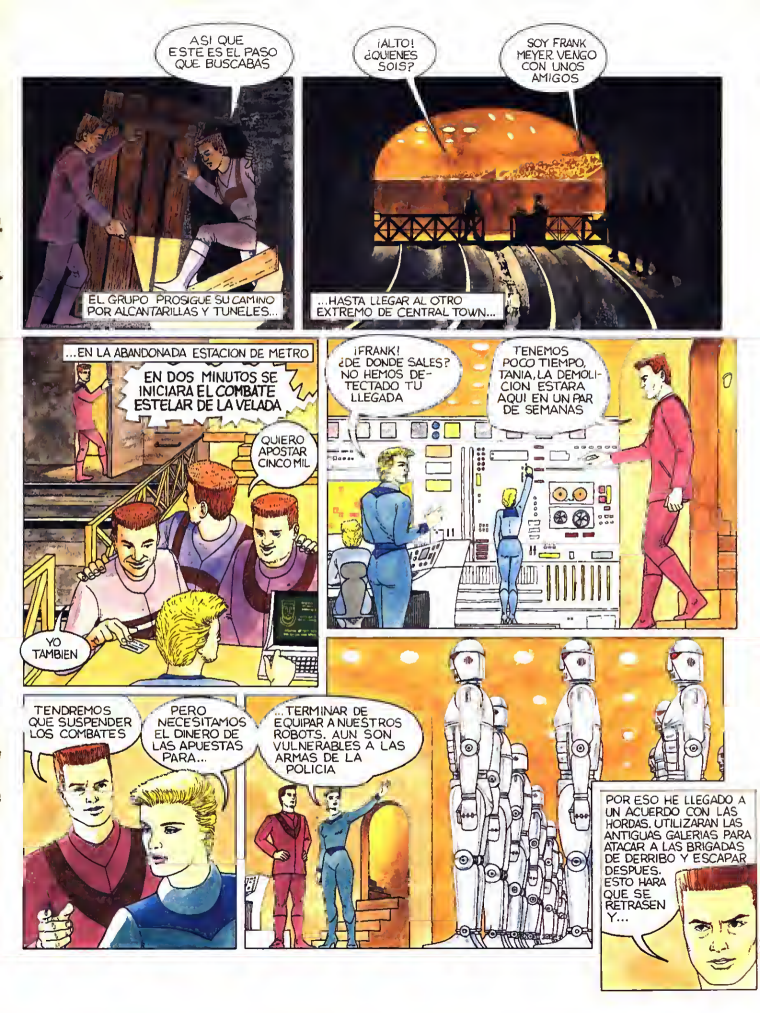












iCOMANDANTE TANIA!
iLOS SENSORES DETECTAN
MOVIMIENTO MOTORIZADO
SOBRE NOSOTROS!



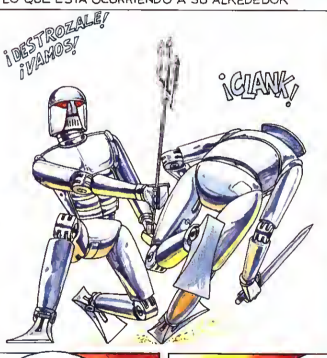
IALERTA, NOS
HAN DESCUBIERTO!
BLOQUEAD LAS ENTRADAS
SECRETAS... SITUACION
DE DEFENSA PASIVA



MIENTRAS, FUERA, SE DESARROLLA EL ESPECTACULO CLANDESTINO FA-VORITO DE LOS APOSTADORES. LOS COMBATES DE AUTOMATAS



EL PUBLICO DISFRUTA DEL ESPECTACULO AJENO A LO QUE ESTA OCURRIENDO A SU ALREDEDOR



ENTONCES...









BANDERAS

anderas de la CEE pretende que te diviertas estableciendo competiciones con tus amigos a ver quien tiene más capacidad de retención. El funcionamiento del programa es bien sencillo. Se trata de elegir un par de casillas, de un tablero de 30, de forma que coincidan las iniciales de ambas. Si no coinciden, intenta menorizarlas para un turno sosterior. Cada vez que aciertes podrás ver la bandera del país correspondiente y además obtendrás unos cuantos puntos. Hay dos banderas un tanto especiales que proporcionan puntuación

extra son las de MSX e INPUT MSX.

Al termino de la partida aparecerá la clasificación de los jugadores y la puntuación obtenda por cada uno de ellos. Suerre.

Carmen Mejias Jimenez

- 10 CLEAR: KEY OFF: SCREEN O: CLS
- 20 NU\$="12345":L\$="ABCDEF":BA\$=" B D E GGBGR IIRDK PNL LCE**%"
- 30 011 (\$(30), P\$(30), PL\$(30)
- 40 COLOR 45,4,4
- ciates de cada pais al dar las coordenadas 60 PRÍNT" Si las letras y el nombre del pers y al pulsar <ESC> se dibujara la dorres
- 70 PRINT Hay dos signos especiales<% >> y <**>
 amente se dibujara una bandera especial y
 puntos.
- son iguales, sonara una sitera, pondiente bandera.
- si lograis emparejarlos correct aumentara vuestra puntuacion 3
- 80 PRINT:PRINT" No vale apuntar las coordenadas usad solo vuestra memoria":PRI NT:PRINT TAB(25)" COERTE DE COORDENATE DE COORD
- 90 LOCATE 1,22: PRINT WARRA DE ESPACIO
- 100 IF INKEY\$<>" " THEN 100 ...
- 110 CLS:PRINT:PRINT FIB (10) UEGO DE LAS BANDERAST:PRINT TABE(10) "=============
- 120 LOCATE 27,10:PRINT SPECIENCIS: 10: LOCATE 1.10: INPUT CUANTOS JUGADORES< 1 a 5 >"; J\$: IF VAL(J\$: 100 VAL(J\$)>5 THEN 120 EUSE J-VAL(J\$)
- 130 FOR X=1 TO J
- 140 LOCATE 1,X+12:PRINT SPC(LEN(N\$(X))+38):LOCATE 1,X+12:PRINT"NOMBRE JUG.";X;"< 10 Letras>";:INPUT N\$(X):IF LEN(N\$(X))>10 THEN 140
- $150 \ O(X) = X$
- 160 NEXT X CLS: GOTO 670
- 120 REM LECTURA COORDENADAS
- 180 VS="": FOR X=1 TO 30
- 190 MELX#16-THEN RESTORE
- 200 C\$(X)=6HR\$(X+64):READ P\$(X), -- 111):V\$=V\$+C\$(X
- 210 NEXT X

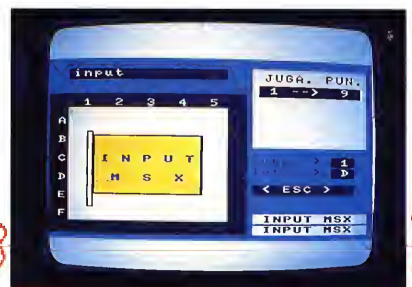






- 230 FOR X=1 TO 5: READ CX(X): FOR Y=1 TO 6: READ CY(Y)
- 240 B=INT(RND(-TIME)*LEN(V\$))+1
- 250 GOS(X,Y) = MIDS(VS,B,1):ST(X,Y) = 0
- 260 11 B#1 THEN V\$=RIGHT\$(V\$,LEN(V\$)-1):GOTO 290
- 270 IF 8 LEN(VS) THEN VS=LEFT\$(VS)LEN(VS)-1) GOTO 290
- 280 VS=LEETS(V\$,B-1)+RIGHT\$(V\$,LEN(V\$)-B)
- 290 NEXT Y NEXT X
- 300 RETURN
- 310 REM NOMBRE DEL JUGADOR
- 320/ LINE(20,10)-(140,20),1,BF:PSET(24,11),1:COLOR 15:PRINT#1,N\$(H):RETURN
- 330 REM CUADRO JUGDOR. Y PUNTOS
- 340 PU=P(H)
- 350 LINE(165, H*12+15) (245, H*12+25), 1, BF: PSET(166, H*12+16), 1: COLOR 15: PRINT#1, H;
 "--> ": PRINT#1, USING"##": PU: RETURN
- 360 REM NUMERO
- 370 LINE(222,100)-(240,110),148F
- 380 N1\$=INKEY\$:IF N1\$=\" THEN 400
- 390 IF INSTR(NUS,N15) K>0 THEN C1=INSTR(NUS,N1S) PSET(230,102) 1: COLOR 15:PRINT#1
 ,N1S:RETURN ELSE BEEP
- 400 FOR W=1 TO 40:NEXT W: LINE(222,100)-(240,110),15 RE FOR W=1 TO 40:NEXT W:GOTO 370
- 410 REM LETRA
- 420 LINE(222,112)-(240,122),1,BF
- 430 N1\$=INKEY\$:IF N1\$="" THEN 450
- 440 IE INSTR(L\$,N1\$) <> O THEN C2=INSTR(L\$,N1\$):PSET(230,113),1:COLOR 15:PRINT#1,N
- 450 FOR W=0 TO 40:NEXT W:LINE(222,142)-(240,122),15,BF:FOR W=1 TO 40:NEXT W:GOTO
- AGO REM SEZALAR CUADRO
- Z=0:IF ST(C1,C2)=1 THEN BEEP Z=1 RETURN
- # D LINE(CX(C1), CY(C2)) (CX(C1) + 18, CY (C2) + (2) + (2) + (2) + (2)

90-PSET (168-131),1:COLOR 15:PRIMITE OK <5 500 N1.S=INKEYS IF N1S="" THEN 51 LISE IF N15-" THEN Z=0:RETURN ELSE THEN Z=1 RETURN ELSE BEEP 10 FOR Wat TO 50:NEXT W:LINE(CX LT), CY(C2) 1-(1) (C1)+18,CY(C2)+12) 75 BF:FOR W TO SO WEXT W: GOTO 48D 520 REM BORRADO ,140),1,BF:RETURN 540 REM BORRADO PAIS 550 LINE(160,162)-(250,172), BF:LINE(160,175)-(250,185), BF:RETURN 560 REM CUADRO JUAGDOR PUNTOS 570 PU=P(H) 580 LINE(165, H*12+15) (245, H*12+25), 15, BF: PSET(156, H*12+16), 15: COLOR 1: PRINT#1, H ;"--> ";:PRINT#1, USING"##"; PU RETURN 590 REM BORRADO POR NO SER TEUALES 600 LINE(CX(T1), CY(T2))-CCX(T1)-18 CY(T2)+12) 118 : LINE(CX(T3), CY(T4))-(CX(T3)+1 8, CY(T4)+12),1 BFE RETURN 610 REM DIBUJO TABLER 620 LINE(20,50)-(140,170), (BF:LINE(20,50)-(140,170), 15, B 630 FOR X= 44 TO 116 STEP 24:LINE(X,50)-(X,170),15:NEXT X:FOR X=70 TO 150 STEP20 :LINE(20,X)-(140,X),15:NEXT X 640 FOR X=1 TO 5:FOR Y= 1 TO 6 650 IL ST(X,Y)=1 THEN PSET(CX(X),CY(Y)) 1:COLOR 15:PRINT#1,PL\$(ASC(CQ\$(X)) 2 : PSET CX(X)+1,CY(Y)),1:COLOR 15 PRINT PLS(ASC(COS(X,Y))-64) GOO NEXT Y: NEXT X: RETURN 670 REM EMPTEZA EL JUEGO 680 SCREEN : COLOR 15,3,15:OPEN GRP. AS# 690 REM PREMARACION PANTALLA 70 LINE (5,35) - (155,185),1,BF 710, 60308, 610 720 FOR X=0 TO 4:PSET(X*24+24,41),1:COLOR 15:PRINT#1,X+1:NEXT X 730 FOR X=0 TO 5:PSET(12, X*20+60),1:COLOR 15:PRINT#1, CHR\$(65+X):NEXT X



```
CINE (20,10)-(140,20),1,8F:LINE (100,10) (250,90),15,8F:PSET(17,15),15:COLOR
    T:PRINTAL, JUGA. PUN. ":FOR X TO J:PSET (166) X*12+15) 15:COLO TENTH INTHIXE
     --- NEXT X
  PSET(160,100),4:COLOR 1:PRINTAL "nume - " LINE (222,100)-(240 1) 1 BF:PSET
    (160,112),4:COLOR 1:PRINT#1, tetra 77: LINE(222,112)-(240,122),1, 1:LINE(
    180)-1240,140),1,BF
76 LINE(160,162)-(250,172),15,BF:LINE(160,175)-(250,185),15,BF
770 PSET(24,11),1:COLOR 15:PRINT#1,"UN MOMENTO":GOSUB 170
780 FOR H= 1 TO J
790 GOSUB 310:GOSUB 330:GOSUB 540
800 GOSUB 520:GOSUB 360:GOSUB 410:GOSUB 460
810 IF Z=1 THEN 800
820 T1=C1:T2=C2
830 A$=PL$(ASC(CO$ 31, 121)-64) :PSET(CX(T1),CY(32)),1:COLOR15:PBINT#1,A$:ST(T1,T2
    )=1:PSET(160,14,15; COLOR) 4:PRINT#1,P$(A1C1C0$(T4,72) 5-64):PSET(161,164),15
    :COLOR 1:PRINT# ASE(COS(*** 12))-64)
840 GOSUB 520:GOSUP 310 GOSUB 410 GOSUB 460
850 IF Z=1 THEN 840 44
860 T3=C1:T4=C2
870 B$=PL$(ASC(CO$(T3,T4))-64):PSET(CX(T3),CY(T4)),1:COLOR15:PRINT#1,B$:ST(T3,T4
    )=1:PSET(160,176),15:COLOR 1:PRINT#1,P$(ASC(CO$(T3,T4))-64):PSET(161,176),15
    :COLOR 1:PRINT#1,P$(ASC(CO$(T3,T4))-64)
880 - AS=B$ THEN GOSUB 1130:GOSUB 610 -
890 1 F AS 790 THEN Z=3:P(H)=P(H)+1:F=F+1 IF AS-11%" OR AS="**" THEN P(H)
   910 910 ELSE GOTO 910
900 ST(11 72) =D:ST(T3,T4)=D:FOR W=1 TO 500 NEXT W: GOSUB 590
910 00508 560 IF F=15 THEN 930 ELSE IF Z=3 THEN 90
920 NEXT H: 010 780
230 REM FINAL Y CLASIFICACION
Q40 FOR X=1 TO J
950 FOR Y= 1 TO J-1
960 IF P(Y)>P(Y+1) THEN 980
970 SWAP 0(Y),0(Y+1):SWAP P(Y),P(Y+1)
980 NEXT Y
990 NEXT X
1000 LINE(20,10)-(10, 10, 1, 8F. PSE1(32,11),1:CM. 15. PRINT#1, 'CLASIFICACION' 1010 FOR X=5 TO 1 SEL-1
1020 READ LOS: IF X TIEN 1070
1030 H=0(X):PU=P(X) 350:G0548/540:PSET(164/163) 15:G0C48/1:PRINT#1,L08:PSE
     T(161,176),15:00(R), PRINTAL, NS(O(X))
1040 LINE(160,130)-(244,140), (BF:PSET(168,131), 126040R 15-PRINT#1,"<ESC>"
1050 IF INKEY$<>CHR$(&H1) THEN 1050
1060 GOSUB 580
1070 NEXT X
1080 PEM-OTRA PARTIDA
15:COLDS 340:PSET(161,163),15:COLDS 3: ARINT#4,"OTRO JUEGO":PSET(161,
TOR 14 PMINT#1," < S - N >"
100 LINE(160,180)-(240,140),1,B
1110 AS=INPUTS(1)
12 IE ASE OR AS="s" THEN RUN SCE IE ASE OR AS="n" THEN CLASSEND ELSE
```

1784 11 TAKEY\$<>CHR\$(&H1B) THEN 1140 100 SOUND 7,0:SOUND 8,0:SOUND 0,0 1200 LINE(20,50)-(140,170),15,Bf:LINE(34,75)-(38,155),1,B:ON INSTR(BA\$,A\$)/2 GOT 0 1250,1230,1210,1290,1440,1410,1350,1330,1270,1390,1310,1370,1520,1560,159 1210 REM ESPANA 1220 LINE(40,80)-(12, 5), 6 PA-LINE(40,96)-(120,125), 10,85; LINE(40,126)-(120,141),6,BF:GOTO 1(4) 1230 REM ALEMANIA 1240 LINE(40,80)-(120,121)-(120,140)-(121,120)-6 BF CINE(40,121)-(120,140),10,BF:GOTO 15% 1250 REM BELGICA 1260 LINE(40,80)-(66,141),1081: LINE(67,80)-(93,140),10081: LINE(94,80)-(120,140), 6,BF:GOTO 1630 1270 REM DINAMARCA 1280 LINE(40,80)-(66,106),6,BF:LINE(40,113)-(66,140),6,BF:LINE(72,80)-(120,106), 6,BF:LINE(72,113)-(120,140),6,BF:GOTO 1630 1290 REM FRANCIA 4300 tine(40,80)-(66,140),4,BF:LINE(67,BQ)-098,140),15,BF:LINE(94,80)-0120 8 BF G010 1630 310-REM HOLANDA 1320 LINE(40 80)-(120,99),8,BF:LINE(40,100)-(120,120),15,BF:LINE(40,121)-(120),17 - D) 4 B 90TO 1630 330 REM IRLANDA 1340 LINE(40,80)-(66,140),12,BF:LIME(7,80) (93,140),15,BF:LINE(94,80) -(120,120,140) 117BF:GOTO 1630 1350 REM ITALIA 1360 LINE(40,80)-(66,140),12,BF:LINE(67,80)-(93,140),15,BF:LINE(94,80)-(120,140) .8,BF:GOTO 1630 1370 REM LUXEMBURGO BELLINE(40,100)-(120,120) 1380 LINE(40,80)-(134.39) 8F.L NE(40,121)-(120,14 0),5,BF:GOTO 1390 REM PORTUGAL 1400 LINE(40,80)-(65-141);12-BE-11NB(66,80)-(120,140)-,8-BF-19010 1630 1410 REM GRECIA 1420 LINE(40,80)-(52, 11,5,61,1)E(40,98)-(52,110), BFALINE(58,80)-(71,91), 5,BF 5. (120,97) – (71,110) BF:LINE(72,80) – (120,85),5,BF:LINE(72,92) – (120,97) BF:LINE(72,104)-(120,110),5,BF 1430 LINE(40,118)-(120,125), BF:LINE(40,133)-(120,140), 5, BF:GOTO 1630 1440 REM_REINO UNIDO 1450 LENE(40,80)-(120,140),15,BF 1460 PSET(45,80).15:DRAW"C8F24R4U24R13D24R6EZ4R4D4G21R22D13L21F2DD3L5W2 . U23L6G25E5U3E2OL2OU13R22H22U3R4": FAINT(80,110) .8 470 PSE (52, 80), 15: DRAW"C4F16U16(F6" PAINT(60, 83), 4: PSET(91, 80), 15: DRAW C4D 7 E1 -7_17" -PAINT(92,82),4 BO PSET(69,140),15:DRAW"C4U17G(7017):PAINT(68,139),4:PSET(91,140)

aramas.

- 6F164 6P PAINT(92,139),4
- 1490 PSET (40.89) ,15: DRAW"C4F12L130 2" : PAINT (45.99) ,4: PSET (121,102) 15: DRAW"C4UT GF2R12"3FAINT(119,101),4
- 1500 PSET (121, 121), 15: DRAW"C4D12HIZH 2" PAINT (115, 125), 4: PSET (40, 120), 15: DRAW"E4 01161-101":PAINT(41,121),4 1
- LINE (59,101) (68,103), 15, BF: LINE (56, 109) (68,119), 15, BF: LINE (87, 102) 04),15,8F:LINE(88,119)-(103,120),15,8F:GOTO 1630
- 1520 REM CONSEJO EUROPA
- 1530 LINE(40,80)-(120,140),4,8F
- 1540 COLOR 11:PSET(80,82),4:PRINT#1,"*":PSET(80,132),4:PRINT#1,"*":PSET(105,106) ,4:PRINT#1,"*":PSET(55,106),4:PRINT#1,"*":PSET(68,87),4:PRINT#1,"* *":PSET (68,125),4:PRINT#1,4 * 15) PSET(59,96),4:PRINT#1, 12) 12:PSET(59,116),4:PRI NT#1,"★
- 1550 GOTO 1630
- 1560 REM INPUT MSX
- 1570 LINE(40,80)-(120,140)-41 BF
- 1580 COLOR 4:PSET(45,100) 11 PRINT#1,"I N P U T PSET(45,120) 11:PRINT#1," M S X":PSET(46,1001,14;PRINT#1,"I N P U T":PSET(46,1201,11;PRINT#1," M S X": GOTO 1630
- 1590 REM MSX
- 1600 LINE(40,80)-(120,140),4,8F
- 1610 COLOR 9:PSET(74,85),4:PRINT#1,"M":PSET(58,105),4:PRINT#1,"M S X":PSET(74,12 5) 4: PRINT#1 "X"
- 1620 RSE1 75, 85), 4: PRINT#1, "M": PSET 69 105) 4 PRINT#1, "M S X": PSET (5, (25) 4: PR NT#1 18 : GOTO 1630
- 1630 LINE(39,79)-(121,141),1,8
- 1640 EINE (160,130) (240,140),1,8F:PSET(168,131),1:COLOR 15:PRINT#1,2K ESC
- 1650 IF INNE (\$<> CHR\$(&H1B) THEN 1650 ELSE RETURN
- 1660 GOTO 1660
- 1670 PAT BELGICA"," B"," ALEMANIA"," D", ESPA%A"," E"," FRANCIA", FRANCIA UNIDO", "GB"
- 1680 DATA " GRECIA", "GR", " ITALIA", " I", " IRLANDA", "IR", " DINAMARCA", "DK", " PORT UGAL" ." P"
- 1690 DATA " HOLANDA", "NL" LUXEMBURGO", " L", "CSJO.EURQPA", "CE", " INPUT MSX", "**" ,'' M S X'',''%%''<u>,</u>
- 5,96,55,75,95,115,135,155,120,55,75,95,115,135,155
- 1710 DATA QUINTO, CUMTE, TERCERO, SEGUNDO, PRIMERO

PUEDES AFORTUNADO

Si quieres participar en el concurso promovido por true Software, recorta y pega esta solana que te permitro completar la página de acceso al sorteo.

oaramas







programa es una simulación de las conocidas máquinas tragaperras en las que, tras eghar una moneda, aparece una combinacionade tres frutas que puede tener premio.

El primer paso, cuando ejecutes el programa (RUN), es introducir las monedas. No te preocupes si no lieres suelto, basta con que teclees intreto de monedas con la lieres que quieres empezar a jugar.

Hecho esto, veras aparecer la tabla de premios, con las concluaciones ganadoras y la cantidad correspondiente a cada una de ellas.

Ahora ya puedes empezar a jugar. Cuando se haya dibujado la maquina no tienes más que pulsar las Teclas de comienzo (aparecen en la pantalla) para que las frutas empiecen a girar. Con las teclas 4,5 y 6 puedes parar cada uno de los rodillos. Obtendrás una combinación de frutas que, con un poco de suerte, puede ser ganadora.

programa se encargara de actual ractual dinero, sumando los premios que consigas y restando las monedas que consume la maquina. No hay limite en el que puedes ganar, pero si en el que puedes perder porque la maquina, qu terminado el juego.

Jon Navarro

REM*********** 20 REM* 30 REM* JON NAVARRO 80 REM* 90 REM* <FRUTAS: 100 REM* 110 REM* 7129 B 120 REM* 130 REM* -BILBAO 140 REM* 145 REM* INPUT-MS 150 REM******** 160 SCREENO: KEYOFF: CLS: DEFINT A-Z ||ブロース|||PUT''(CUANTAS MONEDAS DE 25ptas. TIENES'';QQ 180 R=RMD(-TIME) 90 KEY OFF: CLS



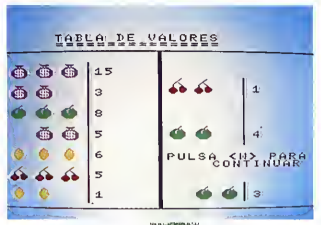
15,15 QR 1,15

10 6670 1090 220 CLOSE: OPEN"GRP: "AS 1

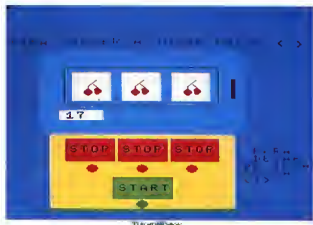
230 RAW "BM47,5":PRINT#1,"TABLE VALORES":DRAW"BM48,12":PRINT#1,"====

240 DRAW"BM5,22C1R250D170L251U170

```
4, 13, (50, 100), E20, E20
      FUT SPRITE1,(10,122),11,1:PUTS PTT 21,(30,122),11:PUTSPRITE22,(50,122),11
     PUTSPRITE3,(10,144),6,3:PUT $PWTE7,(30,144),6,3:PUT SPRITE11,(50,144), 3
      1, (50, 50, 1290), PUTSPRITE22, (10, 166), PUTSPRITE30, (50, 122), PUTSPRITE30, (50, 122)
       1,1
3, (100, 133,,401, 32; PUTSPRITE3,, (153, 50), (153, 50), (153, (30, 166), 270 PUT SPRITE34,
        ,2:PUT SPRITE(25,100),3,2:PUTSPRITE25,(153,166),3,2;PUTSPRITE27,(173,166)
280 LINE(128,22) (128,192),1,BF:LINE(72,184)-(72,34),1:LINE(192,162),1:LINE(192,162),1
290 DRAW"BM78,40 38411,"15":DRAW"BM78,62":PRINT#1,"3 284 PM78,84":PRINT#1,"
       8":DRAW"BM78,106 PRINT#1,"5":DRAW"BM78,128":PRINT#1, PRINT#1, PRIN
       T#1,"5":DRAW"BM78,172":PRINT#1,"1":DRAW"BM200,58":PRINT#0,"1"
300 DRAW"BM200,172"隻終RINT#1,"3":DRAW"BM200,106":PRINT#1,"4"
310 DRAW"BM133,130": PRINT#1, "PULSA <W> PARA
                                                                                                                           CONTINUAR"
320 RR$=INKEY$:IFRR$="W"OR RR$="w"THENGOTO 340
330 GOTO 320
340 GLS: COLOR 1,4,4:SCREEN2: COLOR 1,4,4
350 DR W'BM45,105C11R138F2D80L142U80E2
360\PAINT(46,110),11:PLAY''T255L6406C'
110C8R37D24L37U24"
 110c8R37D24L37U24''
390 AW''BM135,110C8R37D24L37U24''
400 ** AW"BM91,152C2R45D24L45U24"
41' AINT(57,115),8:PLAY"T255L6406C"
42 PAINT(97,115),8:PLAY"T255L6406C"
430 PAINT(137,115),8:PLAY"T255L6406C"
440 PAINT(94,160),2:PLAY"T255L6406C"
450 DRAW"BM39,18C7R15OF4D78G4L15OH4U78E4"
460 DRAW"BM39,188C124150E4L158E4"
470 PAINT(80,189), 12: LAY T255L6406C"
480 PAINT(40,40),7,16 YMT-55L6406C"
490 DRAW"BM60,40C1 30U30"
500 DRAW"BM98,40C15P 30U30"
510 DRAW"BM136,40C1513 30L3OU30"
520 PAINT(64,42),15:PUT "T255L6406C":PAINT(99,42),15:PUT
                                                                                                          "T255L6406C":PAINT(138,
        42) 15: PLAY"T255L 6 C"
530 DRAW"BM56,35C1R114 2D36G2L114H2U36E2"
540 DRAW''BM182,47C14R3D2OL3U2O''
5ኛው: ጵጂኒክፕ (183,50),14: PLAY''T255L6406C''
DPAW"BM48,82":PRINT#1,"";QQ
 15 DENTLE (75,142),4,15:PAINTで表演すると),15
15. (113) 42),4,15: PAINT(113) 42),15
601 RCLE(151,142),4,15:PAINT(151,162),15
610 PIRCLE(113,182),4,15:PAINT(113,182),15
620 RAW"BM182,47 C1 R3D20L3U20"
630 DRAW"BM59,118": PRINT#1,"STOP AY"T255L6405C"
```



830 IFY=OTHENGOSUB1 12 840 IFE=OTHENGOSUB1 850 IFU=OTHENGOSUB1 860 IFY=OTHENGOSUB143 870 IFE=OTHENGOSUB1740 880 IFU=OTHENGOSUB1400 890 IFY=OTHENGOSUB1440 900-TEFE=OTHENGOSUB1750 910 其和第0THENGOSUB1450 **የ**ጀር ፒዩሃ╤ႮTHENGOSUB1460 直長無限THENGOSUB1760 940 ED=0THENGOSUB1470 950 THENGOSUB1480 960 TRE=0THENGOSUB1770 970 TMU=OTHENGOSUB1490 980 JFY=OTHENGOSUB1500 990 IFE=OTHENGOSUB1780



640 DRAW"BM99,118": PRINT#1, "STOP": PLAY"T255L6406C" 650 DRAW"BM139,118"; MRINT#1, "STOP"; PLAY"T255L6406 C" 660 DRAW"BM96,160":PRINT#1,"START":PLAY"T255L6406C" 670 IF QQ=<0 THENGOTO 2180 680 DRAW"BM27,5": PRINT#1, "PULSA <S> PARA EMPEZAR" 690 XS→INKEYS 7000 14 X\$="S"OR X\$="s"THEN GOSUB 1880 (*) 10 GOTO 690 Q-1:LINE(50,80)-(84,90),15,BF: 044,88,82":PRINT#1,"";QQ NKEYS:PLAY"T255L6402A" 740 THEN GOTO 1030 750 TS\$="5"THENGOTO 1620 760 FS\$="6"THENGOTO 1530 770 IFS\$="4"THENGOTO 1790 780 IFE=OTHENGOSUB1710 790 IFU=OTHENGOSUB1370 800 IFY=OTHENGOSUB1410 810 IFE=OTHENGOSUB1720 820 IFU=OTHENGOSUB13





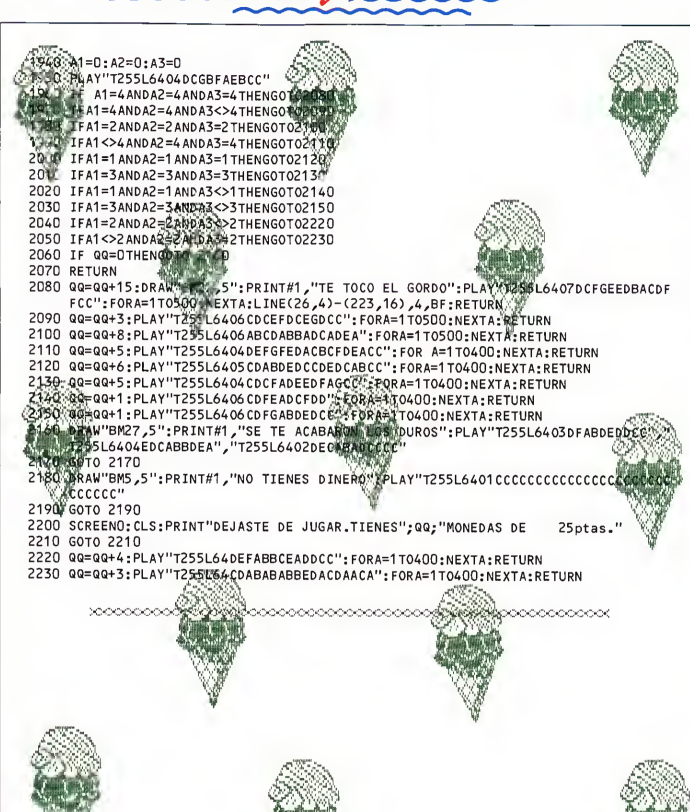






```
1FU=OTHENGOSUB1480
   0 IF Y=OTHENGOSUB1520
     X TO 730
 SUB1950:LINE(50,80)-(84,90), DRAW"BM48,82":PRINT#1,"";QQ
RAW"BM12,5":PRINT#1,"PARA VOLUM JUGAR PULSA <K>":DRAW"BM200,120":[V]
    1,"PARA
                                               DEJAR
                                                                                   DE JUGA
                                 PULSA
                                                                      <T>"
109 JK$=INKEY$
1060 IF JK$="K"ORJK$="k"THENGOT01900
1070 IF JK$="T"ORJK$完成代THENGOTO 2200
1080 GOTO 1050
1090 SCREEN2,2:FOR 2091 1032
1100 READA
1110 B$=B$+CHR$(A)
1120 NEXTPO
1130 SPRITE$(1)=B$
1140 DATAO,0,1,3,6,7腳3,15,15,15,15,7,6,3,1,0
1150 DATAO,0,128,192,224,160,224,240,240,240,240,224,224,192,128,0
1160 FORA=1T032
1170 READC
1380 05=DS+CHR$(C)
1 O NEYTA
 20 TITE$(2)=D$
  2, 248, 240, 128, 461, 821, 46, 28, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 7, 14, 7, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
252,252,248,240,224,0,0
12. RA=1T032
1230 - EADE
1241 F$=F$+CHR$(E)
125 NEXTA
1260 \text{ SPRITE}(3) = F$
1270 DATAO,0,0,1,2,4,8,8,8,28,62,127,127,127,62,28
1280 DATA32,64,128,0,128,64,32,16,56,124,126,126,126,124,56,0
1290 FORA=1T032
1300 READG
1310 H$=H$+CHR$(G)
1320 NEXTA
1330 SPRITE$(4)=H$
1340 DATAO,7,3,1,7,14,558,58,56,62,58,24,14,7,0 1350 DATAO,240,224,64,7,184,12,174,190,14,174,174,174,248,0
1360 GOTO 220
1370 PUT SPRITE2,(104,48),3,2:FORA=1T020:NEXTA:RETURN
1380 PUT SPRITE2, (0,193), 3,2:RETURN
1561: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN 1. FORA=1 TO20: NEXTA: RETURN
PUTSPRITE1,(0,193),11,1:RETURN
         SPRITE3,(144,48),6,3:FORA = 1,025:NEXTA:RETURN
      SPRITE3, (0,193), 6,3: RETORN
T43. RATSPRITE2, (144,48),3,2:FARA#11025:NEXTA:RETURN
144 JUTSPRITE2,(0,193),3,2:RETURN
1450 FUT SPRITE3,(104,48),6,3:R084-17020:NEXTA:RETURN
146 PUT SPRITE4,(144,48),13,4:F0R4-1T025:NEXTA:RETURN
1470 PUT SPRITE3, (0,193), 6,3:RETURN
```

```
1480 PUT SPRITE4,(0,193),13,4:RETURN
 1490 PUTSPRITE4,(104,48),13,4:FOR 11020 NEXTA:RETURN
TEOD PUTSPRITE1, (144,48), 11,1: FORA TIPES NEXTA: RETURN
 1310 PUTSPRITE4,(0,193),13,4:RETURN
1320 PUTSPRITE1,(0,193),11,1:RETURNEE
1530 W=W+1:IFW>1THENGOTO 730
1550 PLAY"T255L6406C"
1560 IFN=1 THEN PUTSPRITE5, (144, 48), 11, 1: A3=1
1570 IF N=2THEN PUT SPRITE6,(144,48),3,2:A3=2
1580 IF N=3 THEN PROTESTALTE 7, (144, 48), 6,3:A3=3
1590 IF N=4THEN PUT SPRITE 8,(144,48),13,4:A3=4
1600 GH=GH+1
1610 GOTO 730
1620 I=I+1:IFI>1THENGONO 730
1630 TU=RND(-TIME):你确A=1T020:NEXTA:CIRCLE(113,142),4,8:PAIN銀113,142),8:U=1:F=I
          NT(RND(1)*4)+1
1640 PLAY"T255L6406C"
1650 IFF=1THENPUTSPRITE9,(104,48),11,1:A2=1
1660 IFF=2THENPUTSPRITE10,(104,48),3,2:A2=2
16ኛ0 ጊEF=3THENPUTSPRITE11,(104,48),6,3 (አሪታን
1680 GH=GH+1
1690 11 F=4THENPUTSPRITE12,(104,48),13 4: A2=4
1700 SOTO 730
PUTSPRITE1, (68, 48), 11, 1: FORA=1TO26; NEXTA: RETURN
1720 PUTSPRITE1, (0,193), 11, 1: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN
1730 PUTSPRITE4, (68, 48), 13, 4: FORA=1T020: NEXTA: RETURN
1740 PUTSPRITE4, (0,193), 13,4: FORA=1T020: NEXTA: RETURN
175 PUTSPRITE2,(68,48),3,2:FORA=1T020:NEXTA:RETURN
1760 PUTSPRITE2,(0,193),3,2:FORA=1T020:NEXTA:RETURN
1770 PUTSPRITE3,(68,48),6,3:FORA=1TO20:NEXTA:RETURN
1780 PUTSPRITE3, (0,193), 6,3: FORA=1T020: NEXTA: RETURN
1790 G=G+1:IF G>1THENGQT0 730
1800 LK=RND(-TIME) # 00 RAFF TO40: NEXTA: CIRCLE(75, 142) 4 8 8 8 A INT(75, 142) 8: E=1:Q=INT
          (RND(1)*4)+1
1810 PLAY"T255L640
1820 IFQ=1THENPUTSER 11-13, (68, 48), 11, 1: A1=1
1830 IFQ=2THENPUTSPRITE 14, (68, 48), 3,2:A1=2
1840 IFQ=3THENPUTSPR11115, (68, 48), 6,3:A1=3
1850 IFQ=4THENPUTSPRITE16,(68,48),13,4:A1=4
1860 GH=GH+1
1870 GOTO 730
 1880 EINE(26,4)-(230,16),4,BF:CIRCLE(113,182),4,12:PAINT(113,182),12
1890 GOTO 720
900 LINE(189,119)-(256,170),4,BE:N#O:I=O:G=O:GH=O:E=O:U=O:Y=O:LINE(11,4)-€250
  910 OUT SPRITE 5,(0,193),11,12 RULL SPRITE6,(0,193),3,2:PUTSPRITE7,(0,193),6
SPRITE8,(0,193),13,4:PUL SPRITE9,(0,193),11,1:PUT SPRITE10,(0,193),11,1:PUT SPRITE10,(0,193),13,4:PUT SPRITE13,(0,193),13,4:PUT SPRITE13,(0,193),13,
        PUT SPRITE14, (0,193), 3,2: PUT SPRITE15, (0,193), 6,3: PUT SPRITE16, (0,193)
1930 GOTO 580
```



SONY CONVOCA EL 2º GRAN CONCURSO DE PROGRAMAS MSX.

1st PREMIO:

Se ha abierto ya la convocatoria del 2º Gran Concurso de Programas MSX. Hay dos categorías de participación: Una, para Centros Docentes; otra para particulares y público en general

Temario

En la categoría de "Centros Docentes" se aceptarán todos los programas cuyo tema sea pero que, por supuesto, no sean la mera copia de un libro o de un programa ya existente. Lo que se pretende es estimular la creatividad. En la segunda categoría, que denominamos "General", los programas que participen deberán corresponder a uno de los cuatro temas siguientes:

- Simulación en el ámbito de las Ciencias (Física, Química, Biología, Ecología, etc.). Se trata de crear un programa que simule un caso real o imaginario.
- Música (creación, interpretación, generador de sonidos y ritmos, etc.).
- Juegos de aventuras.
- ▶ Gráficos y Diseños (se valorará la posibilidad de impresión en Plotter).

Premios

Los premios se repartirán también según las categorías:

Categoría Centros Docentes.

- Un único premio de un millón de pesetas a repartir entre el Centro Docente y el autor del programa. 500.000,- Ptas. para cada uno.
- <u>Categoría General.</u> Un premio de 500.000,- Ptas. para el que quede clasificado en primer lugar.
- Dos premios de 300.000,- Ptas, para los que queden clasificados en segundo lugar. Tres premios de 100.000, Ptas. para los que
- queden clasificados en tercer lugar.

Todos los premios serán en material SONY.

Requisitos

Los programas presentados por los Centros Docentes deberán tener un máximo de

Los programas presentados por particulares para la Categoría General deberán tener un máximo de 12 K.RAM.

- SONY tendrá la propiedad de los programas premiados.
- SONY tendrá los derechos de compra sobre el resto de los programas presentados.
- Los programas que concursen deberán ser presentados grabados en cinta de audio SONY o diskette SONY OM-D3440, entregándose dos copias. Asímismo se deberá adjuntar un listado del programa, instrucciones de funcionamiento y una síntesis del contenido del programa.
- Con cada programa se entregará un sobre cerrado conteniendo los datos del autor o autores,
- y en el exterior figurará el título correspondiente. Todos los concursantes, independientemente de su clasificación final, serán obsequiados con un Lucto SONY.

Fecha de entrega de los programas

La fecha límite para la recepción de los programas es el 30 **de Enero de 1**.987 Debiendo ser entregados a SONY ESPANA, S.A., Departamento de Ordenadores MSX. Sabino de Arana, 42-44, 08028 - Barcelona; TEL. (93) 330.65.51.

Fallo del concurso y entrega de premios

Entre todos los programas recibidos, el jurado elegirá los que, a su juicio, contengan un mayor nivel de innovación y creatividad.

Los Szes. Juan Roig Ferrén de Constanti (Tamagona) Jestis Asin Gascon de Salamanca, y Ensique Riera Quiles de Valencia fueron ganadores del Primer Concurso de Programas MSX. Sus programas han sido publicados por SONY octualmente están siendo comercialisados. Con los ganadoxes de este año se hand le misme. Tú puedes ser uno de ellos

El fallo será público el 🕽 de Abril de 1.987 y publicado en la prensa nacional Para mayor información o consulta, diríjase a cualquiera de las Delegaciones SONY.

ORDENADORES

DELEGACIONES SONY ESPAÑA, S.A.

BARCELONA Sabino de Arana, 42-44 Tel (93) 330 65 51 08028 8ARCELONA

MADRID Julian Romeo, 8 Tel. (91) 253 08 00 28003 MADRID

BILBAO Pintor Lecuono, 1 Tel. (94) 444 42 00 48012 SIL8AO

SEVILLA Niebla, 8 Tel. (954) 27 47 07 41011 SEVILLA

VALENCIA Salvodor Ferrandis Luno, 6 Tel. (96) 325 35 06 46018 VALENCIA

LA CORUÑA Avdo. Ejército, 23 Tel. (981) 29 98 55 15006 LA CORUÑA

ORDENA : TUS GASTOS :

- LAS OPCIONES DEL MENU
 INTRODUCIENDO DATOS EN
 LOS REGISTROS
 - COMPROBACION DEL BALANCE ALMACENA TUS FINANZAS

Igual que otras máquinas comerciales, tu ordenador es capaz de almacenar y calcular información financiera. Aquí te presentamos un sencillo programa que te permitirá realizar un seguimiento de tus ingresos y gastos.

El seguimiento de los gastos de la familia, averiguar «adónde se va el dinero» es un problema que le resultará muy familiar a mucha gente.

Este programa para cuentas caseras está diseñado para proporcionarte las respuestas.

Para actualizar tus cuentas, tienes que «alimentarlo» una vez al mes o cada vez que dispongas de tiempo para ello, con los detalles de tus ingresos (por ejemplo contenidos en las facturas o recibos) y tus gastos, (sacados de la matriz del talonario de cheques o de los resguardos bancarios). En el momento en que quieras el programa te dará un análisis de la forma en que se ha gastado tu dinero y de la comparación de tus ingresos y gastos durante el año.

Se trata de un programa bastante largo. Pero en cuanto lo hayas tecleado una vez y almacenado en cintas o disco servirá para siempre, o al menos mientras dure el soporte magnético.

El programa dedica una columna para los ingresos y siete para los gastos, con diferentes encabezamientos. Naturalmente estas últimas subdivisiones se pueden variar para que se adapten a tus necesidades; para ello no tienes más que modificar, cuando introduzcas el programa, las palabras que figuran en las sentencias DATA del final del mismo. No obstante, debes conservar en su sitio la columna de ingresos y debes tener ocho «columnas» juntas o en caso contrario el programa no funcionará.

El programa ha de ser almacenado en dos secciones: en primer lugar el programa propiamente dicho, y en segundo lugar toda la información introducida en la última sesión de actualización. Esto significa que necesitas dos nombres de programa, uno para cada una de las dos partes.

Para almacenar el programa propiamente dicho no tienes más que seguir el procedimiento de almacenamiento habitual, tal como aparece en el manual de tu máquina.

Para volver a cargar otra vez el programa, sigue el procedimiento usual de carga de juegos o de tus propios programas.

Más adelante veremos instrucciones para almacenar y cargar los datos que introduzcas referentes a tus gastos e ingresos.

Al ejecutar el programa, el menú principal te presentará siete opciones:

- 1 Hacer una entrada
- 2 Visualizar las entradas
- 3 Almacenar en cinta
- 4 Cargar desde cinta
- 5 Impresora sí/no
- 6 Modificar una entrada
- 7 Salir del programa

Vamos a ver cada una de ellas.

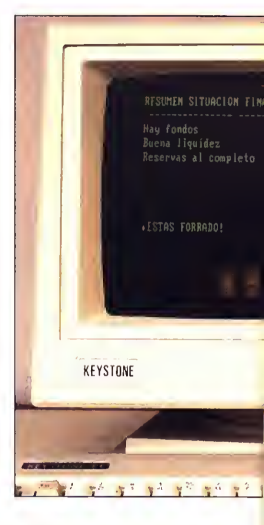
ENTRADAS DE DATOS

Para hacer una entrada de datos, elige I en el menú principal.

El ordenador te preguntará qué clase de información quieres introducir: Fecha, Concepto, Cantidad y Categoría (la categoría ya la has elegido e introducido en la sentencia DATA).

Teclea la información en el orden anterior. Un ejemplo podría ser: 1-4-86, Camisas, 1500, Ropa.

Cuando hayas completado tus entradas, espera que el ordenador te pida una nueva fecha. Pulsando entonces RETURN regresarás al menú principal.



VISUALIZACION DE ENTRADAS

Para ver una entrada o una serie de entradas de datos, pulsa la tecla 2 únicamente, cuando aparezca el menú principal.

El ordenador presentará una tabla con las diversas categorías: siete de gastos y una de ingresos. Para elegir una categoría pulsa el número apropiado y el ordenador listará todos los artículos que tiene en esa categoría con el total hasta la última fecha.

Cuando hayas terminado, vuelve al menú principal.

Si eliges la opción 8, no sólo tendrás el valor total de tus ingresos, sino también el total de todas las clases de gastos, y además el balance de ingresos y gastos, es decir, la cantidad neta de dinero que te queda al restar los gastos de los ingresos. Si quieres modificar el programa, puedes incluir un sonido de



alarma, acompañado de un efecto visual estridente, que entre en acción cada vez que tus gastos superen a tus ingresos y ¡te encuentres en números rojos!

MODIFICACION DE UNA ENTRADA

Cuando pulsas la opción 6 para alterar una entrada el ordenador presentará una lista de todas las entradas que has realizado, independientemente de su categoría.

Puedes moverte hacia adelante o atrás por la lista utilizando los indicadores que aparecen en la pantalla. El ordenador también te dirá cómo ticnes que editar la entrada.

Después de la modificación, el ordenador volverá automáticamente al menú principal. Si quieres hacer una nueva modificación, tienes que seleccionar de nuevo la opción 6. Tienes que tener en cuenta que estas modificaciones se llevan a cabo unicamente en memoria, por lo que tendrás que hacer uso, posteriormente, de la opción de carga de datos en *cassette* si quieres conservar las modificaciones de forma permanente.

OPCION DE IMPRESORA

La opción 5 del menú principal te permitirá obtener un listado por impresora de los datos almacenados bajo las diversas categorías. Al terminar de imprimir, el programa volverá al menú principal. De este modo podrás conservar en papel, ademas de en cinta magnética, todos aquellos datos que creas conveniente. Tienes que tener cuidado para no acceder a esta opción de listado por impresora si no tienes la impresora conectada. Podría ocurrir que perdieras toda la información almacenada hasta el momento.

CARGA Y ALMACENAMIENTO

La fase de carga y almacenamiento de los datos que hayas introducido es como sigue:

Para almacenar los datos, pulsa la opción 3. A continuación debes teclear un nombre de fichero por ejemplo «DINERO». Después de poner en marcha el cassette pulsa RETURN]. El programa se encargará de almacenar todos los datos que están en memoria, volviendo al menú principal cuando haya terminado. Para cargar la información que hayas almacenado previamente, no tienes más que escoger la opción 4 del menú principal. Rebobina la cinta hasta el punto de comienzo de los datos, escribe el nombre del fichero, pon en marcha el cassette y pulsa RETURN . El programa leerá los datos de la cinta.

No se ha previsto la posibilidad de utilizar una unidad de discos, pero la adaptación del programa, para los interesados, es muy sencilla. No hay más que modificar las rutinas de SAVE y LOAD, que empiezan en las líneas 800 y 850, climinando el identi-

ficador de cassette (CAS) de las instrucciones OPEN.

EL PROGRAMA

El programa está estructurado al máximo. Como podrás ver, el listado consta de unas pocas líneas de programa principal, y de un conjunto de subrutinas, cada una de las cuales lleva a cabo una de las funciones del menú.

Al comienzo de cada subrutina hay un par de líneas de comentario con el nombre de la misma. Si no te gusta algo del programa y quieres incluir modificaciones, sólo tienes que dirigirte a la subrutina apropiada y hacer experimentos hasta dar con lo que buscas. Por ejemplo, podría resultar muy interesante, al listar por impresora, que el programa ordenara los datos por fechas, o por cantidad de dinero. Para hacer esta modificación tendrías que dirigirte a la subrutina de impresora e incluir en ella algún procedimiento de ordenación.

En la línea DATA del final del programa están los nombres de las distintas categorías o apartados bajo los que se agrupan los datos. Si quieres modificar alguno de los nombres no tienes más que cambiarlo en esta línea. Todos los datos que introduzcas se almacenan en una serie de matrices, que quedan definidas al principio del programa. Concretamente, la matriz D\$ es la que almacena las fechas, A\$ se encarga de los conceptos, A de las cantidades y, por último, K\$ almacena las categorías.

- 10 SCREENO: COLOR 12,1,1:KEY OFF: WIDTH 40: CLS: CLEAR 2000
- 15 GOSUB 3000
- 20 N=0:W=3:PAG=0:GAS=0:DIM D\$ (300),A\$(300),A(300),K\$(7):PR\$="n"
- 30 FOR T=0 TO 7:READ K\$(T)
 :NEXT T
- 100 GOSUB 660
- 102 IF A=1 THEN GOSUB 160
- 110 ON A GOSUB 160,560,800, 860,920,970
- 120 IF A<>7 THEN 100
- 130 CLS:PRINT TAB(11)"SEGURO

	(c/N) all	7
140	(S/N)?" T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN	3 3
150	140 IF T\$="S" OR T\$="s" THEN	3
160	CLS:END ELSE GOTO 100	3
161		3
170	Z=5:COLOR8:CLS	3
180	<pre>IF N>299 THEN PRINT "No caben mas":RETURN</pre>	3
190	PRINT"Pulsa RETURN en FEC	
	HA para volver al MENU"	4
200	PRINT:PRINT"FECHA CON	·
	CEPTO CANTIDAD CAT ":PRINT STRING\$(39,"-")	4
220		4
	PRINT SPACE\$ (30):NEXT:	
	LOCATE 0,19:INPUT "FECHA"; D\$(N+1):LOCATE 0,Z:PRINT	
	D\$(N+1):IF D\$(N+1)=""	4
230	THEN 350 LOCATE 0,19:PRINT SPACE\$	4
	(30):LOCATE 0,19:INPUT	
	"CONCEPTO"; A\$(N+1):LOCATE 10,Z:PRINT A\$(N+1)	48
235	LOCATE 0,19:PRINT SPACE\$	
	(30):LOCATE 0,19:INPUT "CANTIDAD";A(N+1):LOCATE	49 50
	23,Z:PRINT USING"######")(
237	;A(N+1) LOCATE 0,19:PRINT SPACES	
	(30):LOCATE 0,19:INPUT	5′
	"CATEGORIA (MAYUSCULAS)"; CA\$:LOCATE 35,Z:PRINT	
	LEFT\$(CA\$,3)	5
240	D\$(N+1)=LEFT\$(D\$(N+1),8): A\$(N+1)=LEFT\$	
	(A\$(N+1),16)	
	GOTO 270 LOCATE 0,19:INPUT	5
200	"CATEGORIA (MAYUSCULAS)";	5
	CAS:LOCATE 35,Z:PRINT LEFTS(CAS,3)	5
270	X=0:FOR T=0 TO 7:IF INSTR	5
	(K\$(T),CA\$)=1 THEN X=X+1:	
	Y≂T NEXT	
	IF X<>1 THEN 260	_
295	LOCATE 35,Z:PRINT LEFT\$ (K\$(Y),3)	5
300	A\$(N+1)=CHR\$(Y)+A\$(N+1)	

```
20 Z=Z+1:N=N+1
30 IF Z>15 THEN Z=3:CLS:GOTO
    200
40 GOTO 220
50 RETURN
60 '
61 'Presentacion datos
370 CLS:SUM=0
80 PRINT TAB(20-LEN(K$(C))*
   .5) K$(C):PRINT STRING$
   (39,"-")
00 FOR T=1 TO N
10 IF N≃O THEN 460
20 S$=RIGHT$(A$(T),1)
30 IF ASC(LEFT$(A$(T),1))<>C
   THEN 460
40 PRINT D$(T); TAB(10) RIGHT$
   (A$(T), LEN(A$(T))-1);
   TAB(30);:PRINT USING
   "######"; A(T)
50 SUM=SUM+A(T)
60 NEXT
70 PRINT TAB(23) STRING$
   ("-", 16)
80 PRINT TAB(23)"Total
   :PRINT USING "#######";
   SUM
90 IF C<>7 THEN 540
OO PRINT TAB(14)
   "Gastos totales"; TAB(30)
   "";:PRINT USING"#######";
   GAS
10 PRINTTAB(21)"Balance";TAB
   (30) "";:PRINT USING
```

"######"; PAG-GAS 40 LOCATEO, 19: PRINT"Una tecl 600 T\$=INKEY\$: IF T\$="" THEN a para mas datos al MENU" 50 T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN 550 55 RETURN 60 '

61 'Elegir categoria 70 COLOR10:CLS:PRINT TAB(4) G1\$:PRINT TAB(4) G3\$; SPACE\$(8); "CATEGORIAS"; SPACE\$(10):G3\$:PRINT TAB 660 (4)62\$

80 PRINT TAB(4)G1\$:FOR T=0 TO 7: PRINT TAB(4)G3\$; TAB(10)STR\$(T+1);" "; K\$(T); TAB(33) G3\$:NEXT: PRINT TAB(4) G2\$ 590 LOCATE 4,18:PRINT G1\$:



PRINT TAB(4)G3\$+" -E "+G3\$ lige categoria-:PRINT TAB(4)G2\$ 600 RETURN para volver 610 IF T\$=CHR\$(13) THEN COLOR 12: RETURN 620 IF VAL(T\$)<1 OR VAL(T\$)>8 **THEN 600** 630 C=VAL(T\$)-1:COLOR 12:IF PR\$="s" THEN RETURN ELSE GOSUB 360 640 IF T\$=CHR\$(13) THEN 650 **ELSE 570** 650 COLOR 12:RETURN 661 'Menu 670 CLS: COLOR 12 675 LOCATE 4,1:PRINT G1\$: LOCATE 4,3:PRINT G2\$ 680 LOCATE 4,2:PRINT G3\$+" MENU PRINCIPAL

"+G3\$

(N+1)

310 IF Y=7 THEN PAG=PAG+A

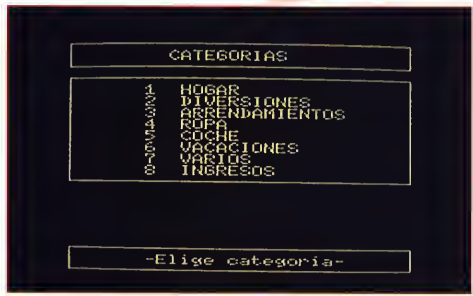
(N+1) ELSE GAS=GAS+A



- 685 LOCATE 4,4:PRINT G1\$ 690 LOCATE 4,5:PRINT G3\$+" 1:-Entrada de datos "+G3\$
- 700 LOCATE 4,6:PRINT G3\$+" 2:-Ver datos "+G3\$
- 710 LOCATE 4,7:PRINT G3\$+" 3:-Save en cassette "+G3\$
- 720 LOCATE 4,8:PRINT G3\$+" 4:-Load de cassette "+G3\$
- 730 LOCATE 4,9:PRINT G3\$+" 5:-Impresora "+G3\$
- 740 LOCATE 4,10:PRINTG3\$+" 6:-Cambiar datos "+G3\$
- 750 LOCATE 4,11:PRINTG3\$+" 7:-Salir del programa "+G3\$
- 755 LOCATE 4,12:PRINT G2\$

- 760 LOCATE 4,19:PRINT G1\$:LOCATE 4,21:PRINT G2\$: LOCATE 4,20:PRINT G3\$+" -Elige opcion-"+G3\$
- 770 T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN
- 780 IF VAL(T\$)<1 OR VAL(T\$)>7 THEN 770
- 790 A=VAL(T\$):RETURN
- 800 1
- 801 'Guardar datos en cassette
- 810 CLS: INPUT
 - "Nombre del fichero":NM\$
- 820 IF NM\$="" THEN RETURN
- AS #1:PRINT:PRINT "Guardando datos"
- 840 PRINT#1 N: FOR T=1 TO N: PRINT#1,D\$(T):PRINT#1,A\$ (T):PRINT#1,A(T):NEXT: CLOSE#1
- 845 RETURN
- 850 '
- 851 'Cargar datos de cassette
- 860 CLS: INPUT
 - "Nombre del fichero"; NM\$
- 870 PRINT:PRINT "Pulsa PLAY en el cassette"
- 880 OPEN "cas:nm\$" FOR INPUT AS#1:INPUT#1,N
- 890 FOR T=1 TO N: INPUT#1, D\$ (T):INPUT#1,A\$(T):INPUT#1 ,A(T)
- 900 IF ASC(A\$(T))=7 THEN PAG=PAG+A(T) ELSE GAS=GAS +A(T)
- 910 NEXT: CLOSE#1
- 915 RETURN
- 920 '
- 921 'Impresora
- 922 CLS:PRINT"Conecta impresora y pulsa RETURN
- 924 T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN 924
- 926 PR\$="s":GOSUB 560
- 928 CLS:PRINT"Imprimiendo...
- 930 SUM=0
- 932 LPRINT TAB(20-LEN(K\$(C)) * 1050 IF T\$=CHR\$(13) THEN .5) K\$(C):LPRINT STRING\$ (39,"-")

- 934 FOR T=1 TO N
- 936 IF N=0 THEN 946
- 938 S\$=RIGHT\$(A\$(T),1)
- 940 IF ASC(LEFT\$(A\$(T),1))<>C **THEN 946**
- 942 LPRINT D\$(T); TAB(10) RIGHT \$(A\$(T),LEN(A\$(T))-1);TAB (30)::LPRINT USING "######";A(T)
- 944 SUM=SUM+A(T)
- 946 NEXT
- 948 LPRINT TAB(23) STRING\$ (16,"-")
- 950 LPRINT TAB(23)"Total ":: LPRINT USING "#######"; SUM
- 830 OPEN "cas:nm\$" FOR OUTPUT 952 IF C<>7 THEN PR\$="n": RETURN
 - 954 LPRINT TAB(14) "Gastos totales"; TAB(30) "";:LPRINT USING"######" ;GAS
 - 955 LPRINTTAB(21) "Balance" ;TAB(30) "" ;:LPRINT USING"#######"; PAG-GAS
 - 956 PR\$="n":RETURN
 - 970 '
 - 971 'Cambiar datos
 - 980 CLS:T=1:T\$="":P=0
 - 990 IF N=O THEN RETURN
 - 1000 CLS:PRINT TAB(11) "Entrada No.";STR\$(T) :PRINT"FECHA CONCEPT CANTIDAD CAT" :PRINT STRING\$(39,"-"): PRINT D\$(T); TAB(10) RIGHT \$(A\$(T),LEN(A\$(T))-1); TAB(23) A(T):TAB(35)
 - LEFT\$(K\$(ASC(A\$(T))),3) 1010 LOCATEO, 17: PRINT "CURSOR ARRIBA y ABAJO p ara moverte **ESPACIO**
 - para cambiar datos RETURN para MENU"
 - 1020 T\$=INKEY\$:P=STICK(0):IF T\$="" AND P=0 THEN 1020
 - 1030 IF P=1 THEN T=T-1:IF T<1 THEN T=1
 - 1040 IF P=5 THEN T=T+1:IF T>N THEN T=N
 - 1045 IF P=1 OR P=5 THEN GOTO 1000
 - RETURN
 - 1060 IF T\$=" " THEN 1075







- 1070 GOTO 1020
- 1075 LOCATE 0,17:FOR J=1 TO 3
 :PRINT SPACE\$(35):NEXT
 :LOCATE 0,13
- 1080 E=T:PRINT
 - "Cambiando entrada"
- 1090 CA\$=CHR\$(ASC(A\$(E)))
- 1100 IF ASC(A\$(E))=7 THEN PAG=PAG-A(E) ELSE GAS=GAS-A(E)
- 1110 INPUT"Fecha"; Q\$:IF Q\$<>
 "" THEN D\$(E)=Q\$
- 1120 INPUT"Concepto"; Q\$:IFQ\$
 <>"" THEN A\$(E)=Q\$ ELSE
 A\$(E)=RIGHT\$(A\$(E),LEN
 (A\$(E))-1)
- 1130 INPUT"Cantidad";Q\$:IF Q\$
 <>"" THEN A(E)=VAL(Q\$)
- 1140 INPUT"Categoria (MAYUSCU LAS)"; Q\$:IF Q\$<>"" THEN CA\$=Q\$
- 1150 GOTO 1170
- 1160 LOCATE 0,17:INPUT
 "Categoria (MAYUSCULAS)"
 ;CA\$
- 1170 X=0:FOR T=0 TO 7
- 1180 IF INSTR(K\$(T),CA\$)=1 THEN X=X+1:Y=T
- 1190 NEXT T
- 1200 IF X<>1 THEN 1160
- 1210 A\$(E)=CHR\$(Y)+A\$(E)
- 1220 IF Y=7 THEN PAG=PAG+A(E) ELSE GAS=GAS+A(E)
- 1230 PRINT"Correction hecha": FOR J=1 TO 1500:NEXT: RETURN
- 2000 DATA HOGAR, DIVERSIONES, A RRENDAMIENTOS, ROPA, COCHE , VACACIONES, VARIOS, INGRE SOS
- 3000 '
- 3001 'Caracteres recuadro
- 3010 FO\$=CHR\$(1):F1\$=F0\$+CHR\$
 (87):F2\$=F0\$+CHR\$(88)
 :F3\$=F0\$+CHR\$(89):F4\$=
 F0\$+CHR\$(90):F5\$=F0\$+
 CHR\$(91)
- 3020 G1\$=F2\$:F0R J=1 T0 28 :G1\$=G1\$+F1\$:NEXT :G1\$=G1\$+F3\$
- 3030 G2\$=F4\$:FOR J=1 TO 28 :G2\$=G2\$+F1\$:NEXT:G2\$= G2\$+F5\$
- 3040 G3 = F0\$ + CHR\$(86)
- 3050 RETURN

LOS MEJORES DE INPUT MSX

PUESTO	TITULO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PORCENTAJE
1.0	Knight Lore	21,4 %
2.0	H.E.R.O	16,1%
3.°	Soccer	13,3 %
4.0	Yie ar kung fu	9,9 %
5.°	Profanation	9,8 %
6.0	Gunfright	8,2 %
- 7.º °	Gunfright	8,1 %
8.0	The way of the tiger	5,3 %
9.0	Hyper rally	4,4 %
10.0	Road fighter	3,5 %

100 %

Para la confección de esta relación únicamente se han tenido en cuenta las votaciones enviadas por nuestros lectores de acuerdo con la sección «Los Mejores de Input».

Datos recogidos hasta la primera semana de julio.



LLEGO DE OTRA GALAXIA

Alien 8 se encuadra dentro de la serie de programas de Ultimate. todos ellos basados en la misma técnica de presentación tridimensional. El «cibot» Alien 8 se encuentra al cuidado de los últimos supervivientes de un lejano planeta, muerto ya hace muchísimos siglos. La nave en la que viajan estos supervivientes, los circonautas, recorre el universo, a la velocidad de





la luz, buscando un nuevo planeta en el que rehacer la civilización. Los circonautas se encuentran en estado de hibernación, con el fin de mantener sus constantes vitales al

TITULO Alien 8 **FABRICANTE** Ultimate **CLASE DE PROGRAMA** Habitaciones con obstaculos **FORMATO** Cassette

DATOS GENERALES

CALIFICACION (Sobi	re 10 ptos.)
ORIGINALIDAD	9
INTERES	10
GRAFICOS	9
COLOR	7
SONIOO	7
TOTAL	42

mínimo de consumo y resistir la larga duración del viaje interestelar. Alien 8 tiene que cuidar de mantener a todos los circonautas activos al mismo tiempo que se ocupa del buen funcionamiento de los sistemas que servirán para despertarlos al final del trayecto, antes del aterrizaje en el nuevo planeta. Para cumplir con tan delicada misión, el simpático «cibot» tiene que encontrar las cámaras criogénicas y activarlas. Al mismo tiempo tiene que mantener en actividad las válvulas termóleas de suministro de energía.

Para cumplir con todos estos objetivos, Alien 8 tiene que sortear



las múltiples trampas de las distintas salas de la nave, puestas ahí para evitar que seres de otros planetas puedan acercarse y dañar a los circonautas. Aunque todas estas trampas están grabadas en su memoria, los programadores no tuvieron tiempo de entrenarle en cómo evitarlas. En lugar de eso le dotaron de la suficiente inteligencia (artificial, por supuesto) como para que fuera capaz de enfrentarse a cualquier dificultad, él solo. El juego, que sigue la tradición de otros programas de Ultimate, destaca por la excelencia de sus gráficos y por la sorprendente sensación de tridimensionalidad conseguida en el movimiento del «cibot».

La trampa que nos encontramos en cada una de ellas es diferente a la de cámaras anteriores, lo que contribuye a que el juego resulte entretenido desde la primera pantalla hasta la última.

El juego, originalmente desarrollado para el Sinclair Spectrum, ha sido adaptado a MSX prácticamente sin cambios.

SIETE BOLAS DE MARFIL

Dale tiza a tu taco y apunta bien con tu bola blanca, a ver si eres capaz de dar un buen golpe a tres bandas y mandar todas las bolas al agujero de una sola vez. Esto es lo que te propone Konami con su programa

Billiards: una buena versión de billar americano para MSX. No deja de sorprender que la firma japonesa, que nos tiene acostumbrados a juegos en lo que lo más importante es la originalidad, se hava decidido a

lanzar una versión de un juego tan clásico como el billar. Pero la versión es buena, está bien acabada tecnicamente y no desmerece en absoluto de la linea de buenos programas Konami.

Revista de Software

nada más frustrante que fallar

golpes, no por un tiro equivocado,

El juego, que comienza con la pantalla de elección de opciones (uno o dos jugadores, con teclado o *joystick*) se desarrolla sobre una mesa, con seis agujeros y con su correspondiente tapete verde, que ocupa la mitad inferior de la pantalla. En la mitad restante aparecen los marcadores de puntuación, de puntuación máxima y una serie de indicadores de la situación del juego.

Las reglas del mismo son bien

sencillas. Cada jugador comienza la

partida con tres bolas blancas con las

sino porque la bola no va donde las leyes matemáticas dicen que tiene que ir. En este aspecto la versión de Konami es perfecta. También es excelente la suavidad y progresividad del movimiento de las bolas. El aspecto más flojo del juego es la forma de elegir la dirección del golpe. Se hace de la forma convencional, moviendo un punto blanco con los cursores o el joystick, hacia el que se dirigirá la bola blanca cuando disparemos. El problema es

esto no es así, lo que hace que muchos tiros que en principio son fáciles, se nos escapen por no poder apuntar con la suficiente precisión. La potencia de los golpes, que aparece reflejada en un indicador de barras que hay encima de la mesa, puede elegirse entre tres niveles que corresponden a golpes flojos, medios y fuertes. Aunque hubiera resultado más atractivo poder escoger la potencia de forma continua, estos tres niveles dan juego suficiente para la mayoría de los golpes. También se hecha de menos no



que tiene que enviar al agujero a seis bolas coloreadas y numeradas de 1 a 6. La bolas coloreadas se pueden meter en los agujeros en cualquier orden, pero si el jugador es habil y consigue colarlas segun su numeración, la puntuación se multiplicará por 2, 4, 8 y 16. También se pueden obtener puntos extra colando dos bolas de un solo golpe (la puntuación se duplica) o incluso tres (la puntuación se vuelve a duplicar), pero para ello hay que ser bastante experto.

Si después de tres golpes el jugador no ha conseguido colar ninguna bola, pierde una de las bolas blancas. Lo mismo ocurre cuando la bola que se cuela es la blanca (y al principio, por alguna extraña ley, es la que más se suele colar). Al perder las tres blancas, el jugador queda eliminado. Tecnicamente el juego es bastante bueno. Las bolas son de considerable tamaño y rebotan de una forma muy real, sin sorpresas ni extraños cambios de dirección. Este es un aspecto fundamental en un juego de estas características, pues no hay

DATOS GENERALES TITULO Billiards **FABRICANTE** Konami **CLASE DE PROGRAMA** Juego de billar FORMATO Cartucho ROM CALIFICACION (Sobre 10 ptos.) DRIGINALIDAD 8 INTERES 10 GRAFICOS 9 COLDR 9 SONIDO 7 ********* TOTAL 43

que el punto blanco no se puede desplazar libremente por la mesa, sino que está limitado a los bordes de la misma. Esto hace que sea difícil apuntar con precisión, a menos claro está que queramos apuntar justo a un punto del borde de la mesa. En la mayoría de las ocasiones





poder dar golpes con efecto.

De todas formas y a pesar de estos pequeños detalles, los aspectos importantes del juego, como son la suavidad y progresividad de los movimientos y que los rebotes sean reales, están perfectamente conseguidos.

VELOCIDAD: MACH 2

Creado en Japón y distribuido por Philips, este F16 Fighter es un estupendo simulador de combates aéreos, en el que se enfrentan los

más sofisticados aviones de caza. El jugador lleva los mandos de un F16. A través de una serie de niveles de dificultad creciente, tiene que ir

Revista de Software

abatiendo cazas enemigos. En cada nivel los cazas son más numerosos y además hay que combatir simultaneamente con mayor número





de ellos. .

A no ser que el jugador decida lo contrario, el juego comienza en el nivel uno, en el que sólo hay que enfrentarse a dos cazas, que además no atacan simultáneamente sino de uno en uno.

La presentación en pantalla es bastante clásica en algunos aspectos. En otros se sale de la norma. Clásica es, por ejemplo, la división de la pantalla en dos franjas. En la inferior aparecen los instrumentos de vuelo, entre ellos dos pantallas de radar, una serie de pilotos indicadores de situaciones de ataque y defensa, y una zona con textos en la que aparecen reflejados datos sobre la munición, el tipo de

NO OLVIDES EL TELEFONO...

Cuando, por cualquier motivo, nos escribas.

armamento en uso, etc.
En conjunto este panel de instrumentos resulta un tanto pobre, poco trabajado, pero salvo este detalle estético cumple su misión a la perfección.

La mitad superior de la pantalla está dedicada al cristal de la cabina, a través del que puede verse el escenario exterior. En este aspecto el programa se sale de la norma sorprendiendo agradablemente y ello porque, en lugar de la clásica y sosa línea de horizonte, que es lo único que suele verse, en este caso se ha incluido una trama de líneas en

DATOS GENERALES

TITULO F16 Fighter

FABRICANTE Nexa Corporation

CLASE DE PROGRAMA

Combates aéreos

FORMATO Cartucho ROM

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

ORIGINALIDAD	9
INTERES	8
GRAFICOS	10
COLOR	7
SONIOO	8
TOTAL	41

perspectiva, que se mueven siguiendo los movimientos del F16. El resultado es una excelente sensación de perspectiva y de estar realmente volando a gran velocidad. También en esta parte superior de la pantalla, superpuestos al cristal, aparecen los indicadores de velocidad, altitud y rumbo. El movimiento del caza y del terreno exterior es bastante bueno; es suave, progresivo, sin saltos bruscos y bastante rápido. El avión responde con rapidez a las maniobras del piloto, que solo puede girar, elevarse o descender.

Los combates son lo más interesante. Lo primero es localizar al enemigo en las pantallas de radar y dirigirse hacia él, hasta entrar en contacto visual. A partir de entonces hay que hacer uso del armamento, (misiles o cañon) al mismo tiempo que intentamos no perder de vista al caza que tenemos delante.

El manejo del caza se puede hacer desde el teclado, utilizando un joystick y parte del teclado o utilizando dos joysticks. En cualquier caso hay muchos parámetros que controlar.

Quiza lo más original del juego es algo que no hemos comentado hasta ahora y es que la opción para dos jugadores no es la clásica de los dos jugadores sobre el mismo juego. En este caso se trata de que cada jugador juegue en su propio ordenador, con su propio cartucho, pero habiendo conectado previamente ambos ordenadores a través de un cable especiál que se enchufa en los conectores de joystick. La idea es estupenda. En





este caso, el juego transcurre a través de diez encuentros, quedando ganador el jugador que consiga mayor numero de victorias.

TARDE DE CIRCO

Charlie, el payaso, es la estrella de este circo al que nos invita Konami. Aparte de hacer reir a la gente. Charlie tiene otras muchas habilidades circenses que le hacen ganar el aplauso del público tarde tras tarde. Entre los números de este pavaso los más aplaudidos son: el salto a caballo a través de los aros de fuego, los equilibrios sobre el alambre (que por aquello del más difícil todavía, está plagado de monos haciendo equilibrios y estorbando a Charlie), los paseos sobre bolas rodantes, el salto de obstáculos a lomos de un ponney y por último, un número con lianas y camas elásticas con el que Charlie deja boquiabierta a la concurrencia. Estas son las distintas fases del juego, cada una más difícil que la anterior, por las que tiene que pasar el jugador.

Cada fase hay que completarla dentro de un tiempo límite. De no conseguirlo, perderás uno de los tres Charlies disponibles al comienzo del juego.

La dificultad, en las primeras partidas, es mucha. Pero al tratarse de un juego en el que lo único importante es la práctica y la habilidad con el *joystick*, al cabo de unos cuantos descalabros se puede ir avanzando de nivel en nivel. Los gráficos, aunque no muy trabajados, son correctos. Les falta

un poco de gracia y algunos detalles más para llenar los escenarios, que resultan un poco sosos.

Lo que si está muy cuidado es el movimiento, tanto del *sprite* de Charlie como de las otras figuras que intervienen en cada uno de los números. Son progresivos, suaves, precisos y además, están acompañados de un *scrolling* sensacional.

La música es otro de los puntos fuertes del juego. Durante cada número suenan varias musiquillas de circo, muy agradables y bien ejecutadas, que animan bastante la actuación.







DATOS GENERALES

TITULO Circus Charlie

FABRICANTE Konami

CLASE DE PROGRAMA Juego

FORMATO Cartucho ROM

CALI	FICA	CION (Sobre	10 ptos.)
*********		•••••	•••••	•••••

9
7
8
9

TOTAL

42

GANADORES DE LOS MEJORES DE INPUT MSX

En el sorteo correspondiente al número 3 entre quienes escribisteis mandando vuestros votos a LOS MEJORES DE INPUT han resultado ganadores:

NOM8RE

Carlos Quereda Casadesus Baudilio Martínez Vela Daniel Martínez Ruiz Enrique Ureta Truque J. Luis Juárez Moreno J. Luis Lencina Alonso Pedro Anquela Lecuona A. Javier Rus Santoyo Jesús Anelo Ahumanda Pablo Bisquerra Pérez

LDCALIDAD

Alicante
Valencia
P. de Mallorca (Baleares)
Madrid
S. A. de la Barca (Barcelona)
Jumilla (Murcia)
Madrid
Granollers (Barcelona)
S. Fernando (Cádiz)
P. de Mallorca (Baleares)

JUEGD ELEGIDD

The way of the tiger Knight Lore Yie ar Kung fu Golf Road Fighter Alien 8 Soccer Green Beret Soccer Gunfright

PIES, PARA QUE OS QUIERO

Aackosoft, la firma holandesa, está lanzando una serie de versiones de grandes elásicos del software. programas eon muchos años a



euestas, que fueron grandes éxitos en su día y que ahora llegan a MSX, hay que decirlo, sin haber sido suficientemente remodelados, por lo

que resultan bastante pobres si los comparamos eon el software actual. Este es el caso de este Scentipede, versión del famoso juego del gusano que intenta llegar a la parte inferior de la pantalla y aleanzar al jugador, que desde allí dispara. Al acertarle con algun disparo, el gusano se parte en dos trozos, eada uno de los cuales sigue desplazándose con vida propia. De este modo, y si no tenemos euidado, nos encontraremos con un montón de trocitos de gusano, ataeándonos desde todas direcciones. Además, eada segmento de gusano que aleancemos, se transformará en



una planta que obstaculizará el avance de los segmentos restantes, lo que en determinadas circunstancias será contraproducente al aumentar la

velocidad vertical de descenso del gusano.

Además del gusano, hay una araña que no hace más que moverse y



estorbar. Conviene disparar sobre ella en cuanto aparezea para quitársela de encima y poder así concentrarse en el gusano. Uno de los puntos fuertes de este juego ha sido siempre la gran velocidad del movimiento del gusano. En esta versión, la velocidad es algo más lenta,

incomprensiblemente. Si además de ello consideramos que los gráficos no son muy buenos y que el sonido es regular, nos encontramos con una versión un tanto pobre de un juego que fue un gran éxito en su dia, y que hoy resulta obsoleto.

EL GRAN FINANCIERO

COPIAS DE SEGURIDAD

- SALVAGUARDA TODOS TUS PROGRAMAS EN CODIGO MAQUINA
- CALIDAD GARANTIZADA
- CONTACTAR CON:

LUIS A. SANZ C/ CATTASSA-22 **50006 ZARAGOZA** Dimension New nos ofrece, con Invierte y Gana, la posibilidad de acercarnos al apasionante y un tanto misterioso mundo de las finanzas, a través de un juego de simulación de la actividad de una bolsa de valores imaginaria.

En ella tendrá que desenvolverse el jugador o los jugadores (pueden jugar hasta 6 personas simultaneamente), vigilando el estado de las eotizaciones y decidiendo la compra o la venta de aeciones, siempre con el objetivo final de obtener un beneficio



máximo.

La acción del juego, bastante elásico en su presentación, se controla desde un menú de 8 opeiones desde el que podemos: eonocer las cotizaciones de bolsa, el estado de nuestra cartera de

Revista de Software

valores, comprar y vender acciones, realizar operaciones bancarias solicitando o devolviendo préstamos, etc.

Al elegir cada una de las opciones, aparece en la pantalla un cuadro con la información correspondiente. Después, el programa hace una serie de preguntas al jugador, que responderá en un sentido u otro según lo que desee hacer. La bolsa de valores incluye 25 sociedades, repartidas en 5 sectores (bancos, eléctricas, seguros, petróleos e industria), que ponen a la venta 2000 acciones cada una a un valor inicial de 100 enteros, o lo que es lo mismo, 500 unidades monetarias. El capital inicial de cada



jugador es de 500.000 unidades monetarias de las que se descuentan 5.000 para pagar la primera Cuota Anual del carnet de la asociación de agentes de cambio.

A lo largo del juego, la cotización de las acciones sube o baja según las compras y ventas que hacen los jugadores, pero también según una serie de factores aleatorios que



genera el propio programa. Los jugadores son informados de estos factores aleatorios a través de una

serie de *flashes* informativos.
El juego transcurre mes a mes hasta que, al cabo de cada año, aparecen en pantalla los resultados de las sociedades. Las sociedades que tengan beneficio repartirán dividendos entre sus accionistas. Además de una buena presentación en pantalla, fundamental en este tipo de juegos en los que lo único que aparece es texto, el programa tiene las cualidades de ser rápido y de reproducir con bastante realismo la actividad real de una bolsa de valores.

Las partidas pueden ser bastante largas y se echa de menos una opción que permitiera guardar el juego en *cassette*, para retomarlo en



otro momento. Por extraño que parezca, los programadores no han tenido en cuenta esta posibilidad.

BOUNDER

Bounder es uno de los programas más originales que hemos tenido oportunidad de probar.

Una pelota de tenis recorre la ciudad botando de un sitio para otro, corriendo el peligro de caer sobre cristales, estrellarse contra muros, o ser picoteada por algún pájaro. Tu misión consiste en llevarla sana y salva hasta el final, atravesando una serie de fases sucesivas en creciente grado de dificultad.

Cuando juegues por primera vez, descubrirás que caer sobre todo aquello que no sea una losa



hexagonal, te cuesta una de las seis vidas con las que se comienza cada juego. Pero hay dos excepciones a esta regla: los recuadros que contienen una flecha, y los que aparecen con un signo de

interrogación. Los primeros, permiten a la pelota de tenis dar un salto el doble de largo, es decir, permanecer dos veces más tiempo en el aire, y son muy útiles para esquivar grandes obstáculos. Los segundos, guardan bonificaciones en puntos, o en vidas, que unas veces son buenas y otras regulares. El plano de la ciudad en que transcurre la acción aparece visto desde arriba, y la pelota se aproxima al espectador cada vez que asciende en uno de sus botes. El escenario avanza en scroll a medida que lo hace la pelota, y no hay cortes entre pantallas, excepto cuando se pasa de un nivel a otro. El desplazamiento

gráfico está muy bien conseguido, v el grado de interés del programa es alto, entre otras razones por la originalidad de su tema.

Al principio cuesta mucho calcular correctamente las distancias y esquivar los obstáculos, pero en cuanto se adquiere un poco de práctica estos problemas desaparecerán y se descubre que el nivel de dificultad no es tan alto como parece.



Creemos que este programa merece una valoración muy positiva. Reúne las dos condiciones esenciales que

DATOS GENERALES

TITULO Bounder

FABRICANTE Gremlin Graphifcs

ORDENADOR Spectrum 48K

TEMA DEL PROGRAMA

Pelota saltarina

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

DRIGINALIDAD	9
INTERES	8
GRAFICOS	6
COLOR	5
SONIDD	4
TOTAL	32

debéis exigir a todo juego que se os ponga por delante: es muy original, y es muy entretenido. Naturalmente,





se puede pedir más de cualquier programa, pero nunca conformarse con menos.

EL ZOCO DE INPUT Todo se compra y se vende. Los antiguos zocos fueron lugares destinados a todo tipo de transacciones. INPUT también tiene el suyo. Vuestras operaciones de compra, cambio o venta serán publicadas en esta sección, pero dos son las limitaciones que imponemos:

- a) La propuesta tendrá que ver con la microinformàtica.
- b) Nos reservamos el derecho de no publicar aquellos insertos de los que se sospeche un trasfondo lucrativo.

Ahora un ruego. Tratar de resumir al máximo el texto; escribir casi como un telegrama siendo claros y concisos.

Envía tu mensaie a:

INPUT MSX ZOCO c/. Alberto Alcocer. 46 28016 MADRID



NUESTROS JUEGOS ESTAN HECHOS PARA TI

Como usuario de MSX, puede que hayas tenido la sensación de que las casas importantes de software te habían olvi-dado. Para remediar esa situación, ERBE, U. S. GOLD y ULTIMATE han conseguido convertir al MSX una serie de fabulosos programas pensados para aprove-char al máximo las grandes posibilidades de estos ordenadores. Aquí están cinco sobresalientes juegos en cassette que van a demostrarte lo que puede dar de si tu MSX sin que tengas que gastar una fortuna en "cartuchos".

Directo desde Norte América llega GROG'S REVENGE, Personajes de comic inmensamente populares en U.S.A.

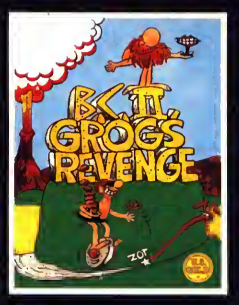
Grog y Thor son dos trogloditas, que se desenvuelven como pueden en la Edad de Piedra... y es que la supervivencia no es fácil. Diplodocus, cavernas, rocas, simas y mil peligros les acechan en el juego mas original, que jamas hayas visto, "Filmation", es una técnica de programación creada y desarrollada por Últimate

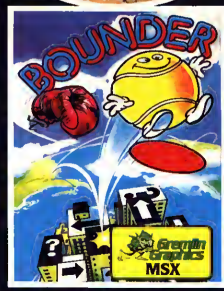
para producir juegos de una calidad única, NIGHTSHADE utiliza "Filmation II" y el resultado es un juego de proporciones, que superan todo lo hecho hasta

el momento en gráficos tridimensionales. BOUNDER de Gremlin Graphics es el programa que va a poner a prueba tu habilidad en el manejo del joystick. Mo-ver una pelota de tenis que rebota a través de un sinfin de pantallas en las que has de controlar los botes para evitar que caiga donde no debe, es una tarea de lo más dificil y adictivo y que

ha hecho de este juego que sea Nº I en Inglaterra. Y por último DAMBLISTERS. Esta simulación no necesita presentaciones, se trata de una fiel reconstrucción de la legendaria misión, que llevó a cabo durante la ll Guerra Mundial el Escuadrón 617, y en la que destruye-

ron la presa que daba energía a las fábricas de armamento alemanas, DAMBUSTERS con su mezcla de simulador, acción y estrategia es ya un clásico dentro de los programas de ordenador. Todos estos grandes juegos en cassettes están disponibles ahora para tu MSX en todos los grandes establecimientos de informática.







Konami

La marca nº1 en videojuegos para ordenador abre su primera tienda de Europa en Madrid



Rogamos a todos los usuarios de Spectrum, CM 64, Amstrad y MSX que nos escriban a SERMA sugiriendo ideas para hacerlas realidad en nuestra tienda

ESTARAN TAMBIEN A LA VENTA EN: Konamio
LOS TITULOS EDITADOS POR Konamio PARA
SPECTRUM, CM 64, AMSTRAD Y MSX SON:
FABRICADOS Y DISTRIBUIDOS EN EXCLUSIVA
POR SERMA.